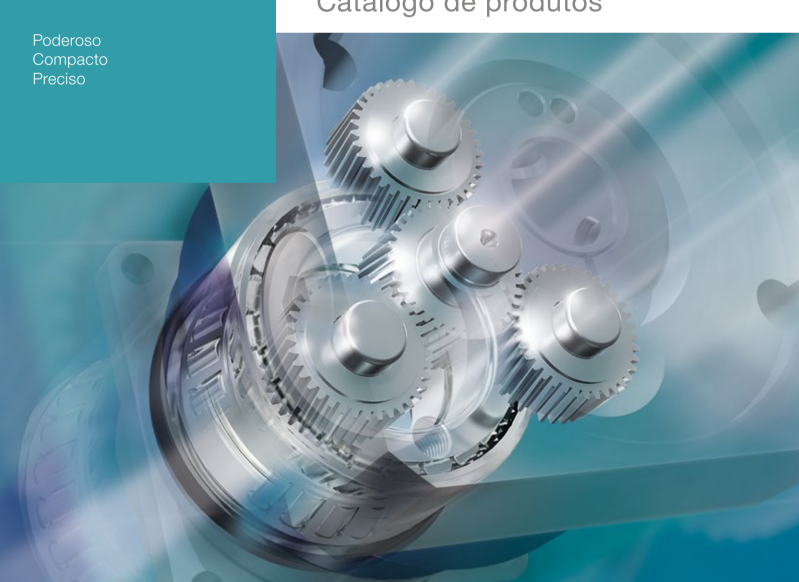


alpha Advanced Line Catálogo de produtos



© 2024 by WITTENSTEIN alpha GmbH

Todas as especificações técnicas correspondem aos dados na data de impressão. Estamos constantemente a desenvolver os nossos produtos, como tal, reservamos o direito de alterações técnicas. Infelizmente, não podemos descartar eventuais erros. Pedimos a sua compreensão para o fato de não poderem ser reivindicadas ações judiciais com base nos dados, figuras ou descrições. Os textos, imagens, desenhos técnicos e quaisquer outras formas de representação incluídas nesta publicação são propriedade protegida da WITTENSTEIN alpha GmbH.

Qualquer reutilização dos mesmos de forma física ou eletrônica exige a autorização expressa da WITTENSTEIN alpha GmbH.

Qualquer forma de duplicação, tradução, edição, gravação em microfilmes ou armazenamento em sistemas eletrônicos é proibida sem a permissão expressa da WITTENSTEIN alpha GmbH.

Índice

Prefácio pelo gerenciamento da empresa	6
WITTENSTEIN alpha Mais de 40 anos de inovação	8
Ferramentas de engenharia	12
alpha Advanced Line Linha de produtos e aplicações	16 16
Redutores planetários SP+ / SP+ HIGH SPEED TP+/ TP+ HIGH TORQUE	22 24 78
Redutores hipoides HG+ SK+ / SPK+ TK+ / TPK+ HIGH TORQUE	122 124 136 170
Redutores de engrenagem cônica sc+/spc+/tpc+	214 216
Redutores helicoidais	248 250
Soluções específicas para aplicações DP+ HDP+	278 280 296
Portfólio de produtos e sobre a empresa Visão geral dos redutores Advanced Linear Systems premo® Servo-atuadores cynapse® Acessórios Serviços Grupo WITTENSTEIN	302 302 312 314 316 318 322 328
Informações	330
Redutores geral - Dimensionamento detalhado Redutores hipoides - Dimensionamento detalhado Redutores helicoidais - Dimensionamento detalhado Glossário Códigos de pedido	330 334 336 338 346







HÁ MAIS DE 40 ANOS



DESEMPENHO

Pretende o máximo desempenho:

O torque elevado, a alta precisão e a elevada densidade de potência definem o padrão dos nossos produtos e sistemas.

SEGURANÇA PARA O FUTURO

Nós vivemos os processos:

Somente quem conhece os processos e as exigências do cliente em detalhe poderá desenvolver soluções que ofereçam valor agregado, tanto a curto como a longo prazo.

ESCALABILIDADE

Sem fazer concessões:

Não importa a área de desempenho - oferecemos uma solução que cresce com você.



alpha

É bom saber hoje o que precisaremos amanhã. Aplicá-lo na prática é ainda melhor. Desenvolvemos tecnologias que criam o futuro - DESENVOLVENDO SOLUÇÕES FUTURAS.

RENTABILIDADE

Primamos pela eficiência:

Oferecemos produtos e sistemas proietados com eficiência energética que podem ser instalados nas máquinas ocupando espaço reduzido.

DISPONIBILIDADE

É necessário ter confiança:

Possuímos a variedade de produtos mais diversificada no mercado e podemos realizar a sua aplicação "just in time".

CONECTIVIDADE

Pensamos em interfaces:

Todos os nossos sistemas permitem integração com os mais variados periféricos.







2018









INIRA®

alpha Linear Systems

alpha Basic Line

cynapse[®]

2019

cymex® select

2022

2023

2016



cymex® 5

SIZING ASSISTANT



Família V-Drive

2017



premo®

CAD POINT



WITTENSTEIN Service Portal



axenia value

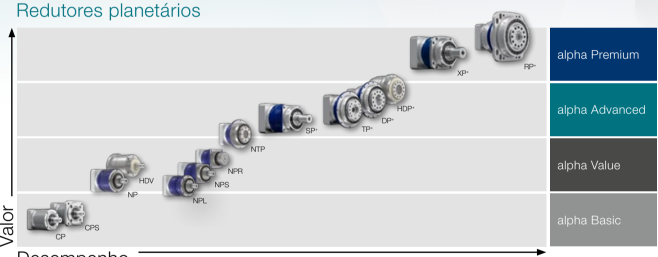


WITTENSTEIN alpha em todos os eixos

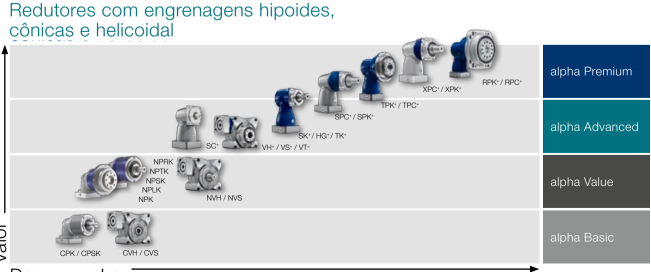
Soluções de acionamento completas em um único local

Oferecemos as melhores soluções para praticamente qualquer aplicação. Além de redutores, nosso portfólio de produtos inclui uma ampla linha de soluções de acionamento com sistemas lineares e servo-atuadores. Acessórios adaptados, como acoplamentos e discos de contração completam o portfólio de produtos.

Os diagramas a seguir fornecem uma rápida visão geral do nosso portfólio de produtos para uma ampla variedade de requisitos e aplicações:

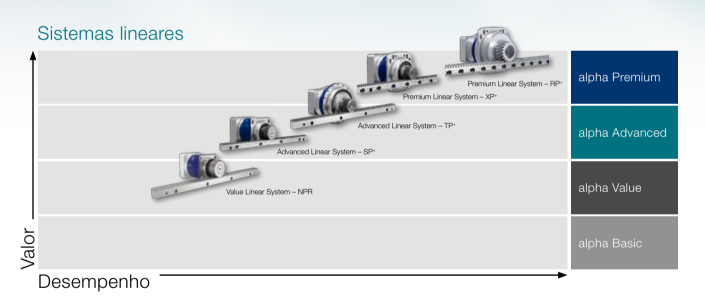


Desempenho



Desempenho





Servo-atuadores



WITTENSTEIN alpha Engineering Tools – Várias formas de atingir os objetivos

O nosso portfólio de software ajuda-o a encontrar o redutor ideal

Você poderá descarregar confortavelmente as folhas de dados dimensionais e os dados CAD, escolher o redutor adequado de forma rápida e fácil ou projetar com precisão processos cinemáticos complexos até o menor detalhe – as nossas soluções de software oferecem várias maneiras de escolher o redutor ideal e confiável para todos os eixos.



CAD POINT

- Your smart catalog
- Dados de desempenho, folha de dados dimensionais e dados CAD de todos os redutores
- · Disponível online, sem Login
- · Documentação clara da seleção

www.wittenstein-cad-point.com





cymex® select

- Best solution within seconds
- · Seleção de produtos eficiente e personalizável em segundos
- As três principais recomendações de produtos para seus requisitos
- · Disponível online sem login
- · Possibilidade de solicitar orçamento de forma rápida e direta

cymex-select.wittenstein-group.com





cymex® 5

- Calculate on the Best
- Cálculo detalhado da toda a cadeia de acionamento
- · Simulações precisas de movimentos e cargas
- Software para download para dimensionamentos exigentes

www.wittenstein-cymex.com



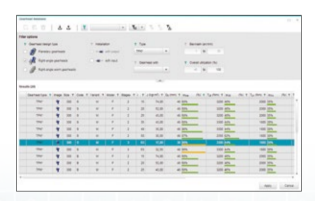


cymex® 5 é a sua medida

Com o cymex[®] 5 toda a cadeia de acionamento pode agora ser dimensionada e projetada de forma mais rápida, simples e segura. Os cálculos foram consideravelmente simplificados a partir de aplicações predefinidas. A consideração de todos os fatores de influência relevantes garante um dimensionamento eficiente e aumenta o rendimento da sua máquina.

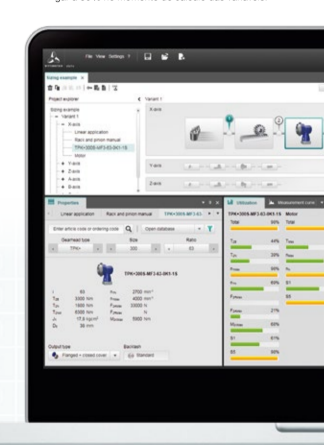
cymex® 5 é capaz de definir vários eixos em paralelo

Ao contrário de outras ferramentas de dimensionamento, cymex® 5 é capaz de definir vários eixos simultaneamente. A economia de tempo pode chegar a 60 % no momento de cálculo das variáveis.



cymex® 5 tem um enorme banco de dados

Na ferramenta de dimensionamento estão guardados mais de 14.000 motores dos 50 fabricantes de motores mais conhecidos . Em constante atualização, sempre na vanguarda. Além disso, estão disponíveis mais de 8.000 versões de redutores da WITTENSTEIN alpha e mais de 200 combinações de sistemas lineares com todas as especificações técnicas relevantes.

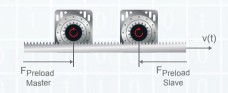


Download gratuito

O software de dimensionamento cymex® 5 está disponível gratuitamente para download na versão base.



www.wittenstein-cymex.com



cymex® 5 possui a nova função Master-Slave-Funktion*

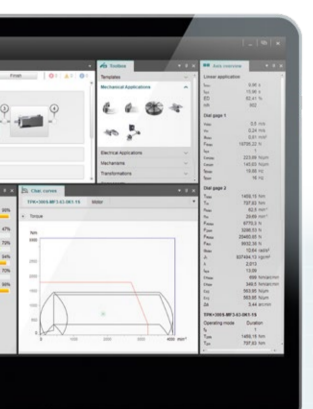
A função master-slave permite representar dois acionamentos pré-carregados eletricamente. O tensionamento de um ao outro, de Master e Slave, elimina a folga na cadeia de acionamento e aumenta a rigidez da máquina.

cymex[®]5



cymex® 5 possui uma nova calculadora de otimização exclusiva*

Durante o dimensionamento, o cymex® 5 sugere soluções de otimização para o redutor selecionado. Elas aumentam a segurança e a eficiência, assegurando o dimensionamento ideal do seu acionamento, por exemplo, através de downsizing. Isso permite reduzir custos e reduzir o espaço de montagem na máquina.





cymex® 5 gera uma documentação clara

Depois de comparar a geometria cymex® 5 gera a documentação de cálculo e folhas de dados técnicos dos redutores e motores escolhidos a pedido. Pode também consultar os dados 2-D-e 3-D-CAD dos componentes escolhidos.









Sistemas lineares preferidos



11 idiomas

cymex® 5 permite seleção rápida do sistema linear apropriado

cymex® 5 permite selecionar o sistema mais apropriado de forma rápida e fácil com base nos seus requisitos pessoais para o conjunto de acionamento linear. Os sistemas lineares preferidos predefinidos já foram utilizados em termos da força de avanço, velocidade de avanço, rigidez e grau de utilização dos componentes individuais e podem ser adaptados de acordo com requisitos individuais, se necessário (por exemplo, modelo do redutor planetário, número de dentes no pinhão, execução da cremalheira).

alpha Advanced Line – a solução perfeita para aplicações exigentes

Nosso redutor planetário SP+ está definindo os padrões há décadas

A semente da WITTENSTEIN alpha foi plantada há mais de 40 anos atrás e muitas gerações dos redutores planetários SP⁺ têm consistentemente definido novos padrões entre redutores planetários desde então. №ssos engenheiros são determinados a tornar cada nova geração de redutores ainda melhor e mais poderosa do que a anterior. Como resultado, fabricamos produtos superiores que são ideais para as aplicações exigentes de nossos clientes.

A mais recente alpha Advanced Line – ainda mais poderosa

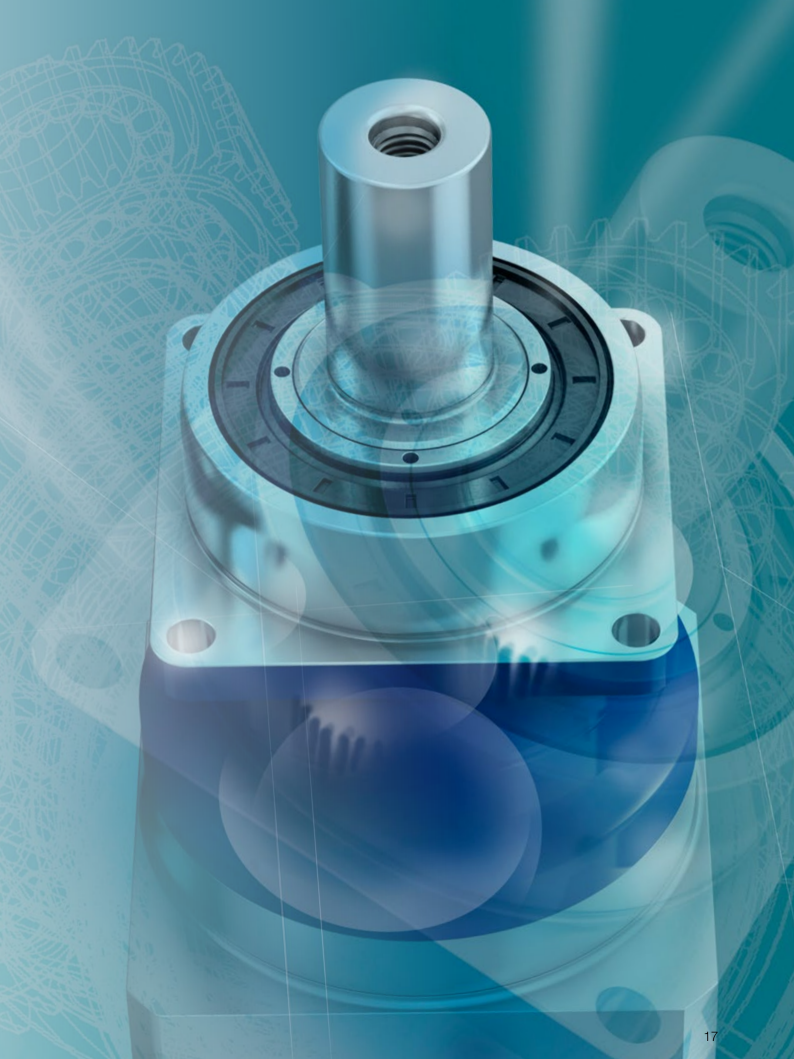
N₂ssos sucessos de vendas SP+ e TP+ foram desenvolvidos ainda mais para aumentar significativamente a densidade de potência. Essa otimização aumentou consideravelmente os valores de velocidade e torque enquanto reduziu o ruído de funcionamento. Torques de movimentação sem carga mais baixos reduzem perdas ocorrentes. Isso aumenta significativamente a eficiência energética em geral. As variantes HIGH SPEED e HIGH TORQUE alcançam dimensões de desempenho ainda maiores e velocidades mais altas. Ao mesmo tempo, o projeto extremamente compacto fornece economias de espaço consideráveis, o que é especialmente importante em pequenos espaços de instalação.

Adequado para todos os requisitos

Sejam engrenagens planetárias, hipoides, cônicas ou helicoidais, a alpha Advanced Line sempre oferece aos nossos clientes uma solução adequada para suas aplicações específicas, independente da faixa de desempenho necessária. Com mais de 30 variantes de produtos somente na alpha Advanced Line, as aplicações podem ser totalmente equipadas com nossos redutores, até mesmo em combinação com sistemas lineares compatíveis. Os itens universais de alta precisão da alpha Advanced Line operam com uma impressionante faixa de precisão de 1 - 5 arcmin e podem ser utilizados em qualquer aplicação.

Seus benefícios em uma visão rápida

- · Densidade de potência máxima
- · Precisões máximas de velocidades, torques e posicionamento
- · Baixo ruído de operação
- · Uma grande variedades de variantes e sistemas
- · Experiência extensiva e segurança surpreendente



alpha Advanced Line - Visão geral de produtos

Redutores planetários

Esta série é caracterizada pela incrível densidade de potência resultante de um projeto extremamente compacto. As variantes HIGH SPEED e HIGH TORQUE alcançam valores de rigidez torcional e dimensões de desempenho ainda maiores em relação à velocidade e ao torque.







TP+



TP+HIGH TORQUE

Redutores hipoides

Desempenho máximo em situações de montagem restritas. Nossos redutores hipoides são caracterizados por uma densidade de potência extremamente alta com uma ampla variedade de variantes. Essa forte combinação pode atender a praticamente qualquer requisito de aplicação.



HG+



SK+



SPK+



TK+



TPK+



TPK+HIGH TORQUE

Redutores de engrenagem cônica

Altos desempenhos a baixas reduções de engrenagem são a principal força desta série, que pode ser instalada no menor dos espaços. Adicionalmente, uma alta eficiência de 97% garante a operação eficiente.



Redutores helicoidais

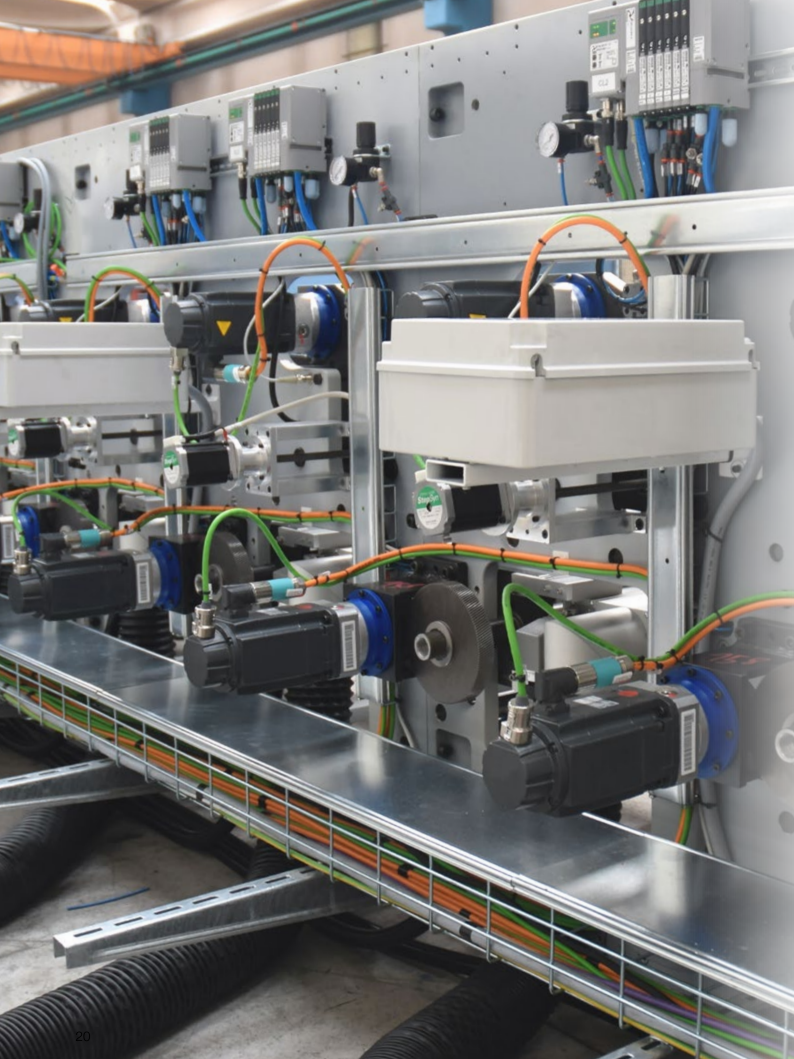
Além de uma densidade de potência extremamente alta, nossa poderosa série V-Drive Advanced é caracterizada por uma folga torcional / backlash consistentemente baixa durante todo o ciclo de vida do produto. Formas de saída flexíveis permitem o uso do redutor em uma ampla variedade de aplicações. As engrenagens helicoidais servo são adequados para operação cíclica e aplicações de operação contínua.



Soluções específicas para aplicações

Requisitos especiais exigem soluções especiais. Sejam em aplicações de robótica Delta altamente dinâmicas ou no setor de alimentos com foco em projeto higiênico. Oferecemos soluções ideais para suas aplicações específicas.

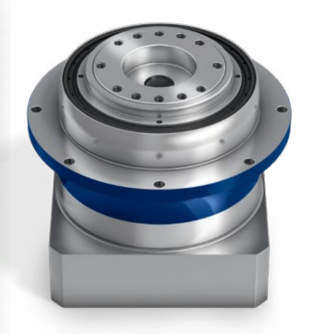




alpha Advanced Line em ação

TP+/TP+ HIGH TORQUE - Precisão compacta

Máxima precisão, funcionamento perfeito e altas velocidades são requisitos essenciais para impressoras flexográficas. Os redutores planetários TP+ e TP+ HIGH TORQUE da WITTENSTEIN alpha incorporam todas essas características, resultando em uma qualidade de impressão exclusivamente alta e produção aumentada da máquina.



Os produtos da Advanced Line também podem ser utilizados em máquinas que geram movimentos rotativos sob cargas extremas, como máquinas que trabalham madeira, aplicações de 7º eixo ou em fábricas de engarrafamento. Máquinas que trabalham madeira 7º eixo fábrica de engarrafamento





Redutores planetários SP+ e TP+ Quando a densidade de potência máxima é vital.

SP+/SP+ HIGH SPEED - O clássico universal



Destaques dos produtos

Folga torcional / Backlash máx. $[arcmin] \le 1 - 6$

Múltiplas configurações de saída para maior flexibilidade

Eixo liso, eixo com chaveta, eixo ranhurado (DIN 5480), eixo oco cego

Altas velocidades nominais

SP+ versão HIGH SPEED para aplicações em operação contínua

Opções de transmissão flexível

Bucha de fixação, acoplamento, massa de inércia otimizada, bucha de fixação com chaveta

Outros modelos de redutores

Projeto resistente à corrosão, ATEX, lubrificação de classe alimentícia, versão de baixo atrito A versão padrão desses redutores planetários de baixa folga torcional / backlash com eixo de saída é idealmente adequada para alta precisão de posicionamento e operação cíclica altamente dinâmica. O SP+ HIGH SPEED é especialmente adequado para aplicações com velocidades máximas durante operação contínua.

O SP+ comparado ao padrão do mercado





Redutor planetário SP+ em projeto resistente à corrosão

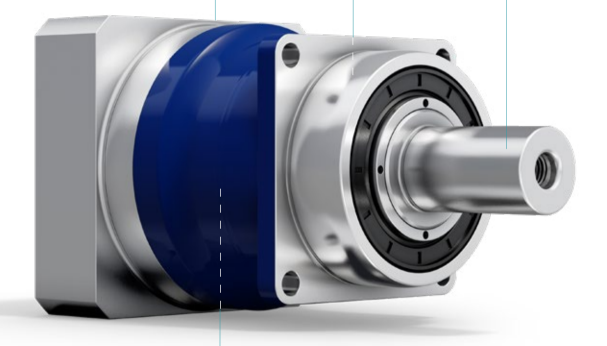


SP+ com flange R, pinhão e cremalheira

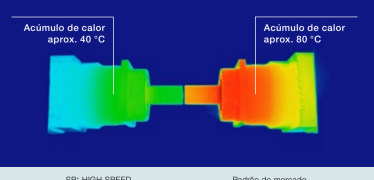
Conectividade dos Eixo do motor devido ao grande número de diâmetros da bucha de fixação

Diversas configurações de saída

Rolamento de rolos cônico para absorver forças axiais e radiais



Movimento extremamente suave devido aos dentes helicoidais



SP+ HIGH SPEED Versão MC

Padrão do mercado



SP+ com acoplamento de fole de metal

SP* 060 MF 1-estágio

			_				1-est	tágio					
Redução			i		3	4	5	7	8	10			
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	48	67	67	67	51	51			
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	36	50	50	50	38	38			
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	21	27	27	26	26	27			
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	de parada emergencial ^{a) b) e)} 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			Nm	96	109	109	109	100	100			
Velocidade nominal de entrada (com T _{zw} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d	e nominal de entrada °C de temperatura ambiente) «			rpm	3300	3300	3300	4000	4000	4000			
Velocidade máx.				rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500			
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	ue rodando sem carga ^{b)} , = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			Nm	0,68	0,52	0,48	0,34	0,32	0,32			
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin			Padrão ≤ 4 /	Reduzido ≤ 2		1			
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin	n 3,5								
Força axial máx. ^{c)}		F _{2AMax}	N	2400									
Força lateral máx. ^{c)}	F _{2QMax}	N			28	00							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			15	52					
Eficiência a plena carga			η	%	97								
Vida útil ⁿ			L _h	h	> 20000								
Peso (incluido para flange padrão)			m	kg	1,9								
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)	≤ 58								
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C			+9	90					
Temperatura ambiente				°C			–15 at	té +40					
Lubrificação							Lubrificação	permanente					
Direção de rotação						Enti	rada e saída n	a mesma dire	ção				
Classe de proteção						IP	65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)			BC2-00060AA016,000-X										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 012,00	0 - 035,000					
Momento de inércia	В	11	J,	kgcm²	0,21	0,15	0,12	0,10	0,10	0,09			
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	С	14	J,	kgcm²	0,28	0,22	0,20	0,18	0,16	0,16			
Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	Е	19	J_1	kgcm²	0,61	0,55	0,52	0,50	0,49	0,49			

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

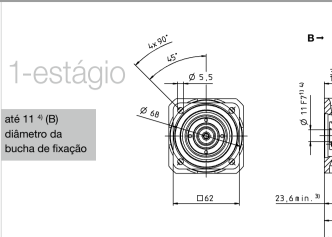
<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

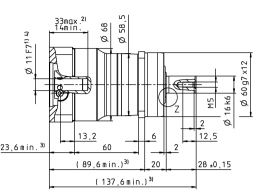
temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

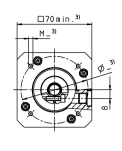
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

←A

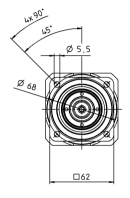
SЪ

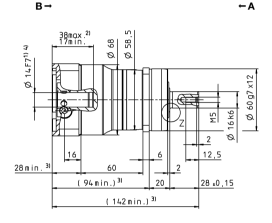


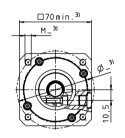




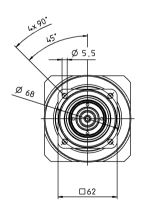


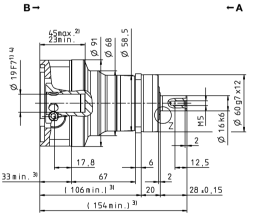


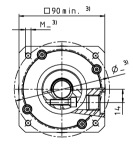




Diâmetro do eixo do motor [mm] até 19 4) (E) diâmetro da bucha de fixação

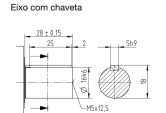


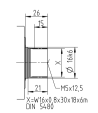




Ø 16 K6 Z :

Outras variantes de saída





Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado

Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

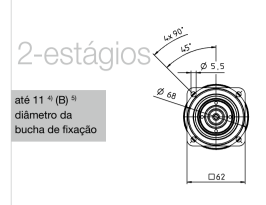
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
- O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

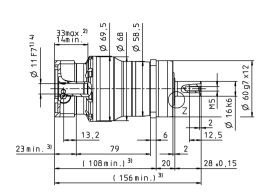
SP* 060 MF 2-estágios

									2-	estági	os				
Redução			i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	57	57	67	57	57	67	57	67	48	56	48
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	50	50	50	50	50	50	50	50	38	50	38
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	38	40	40	40	38	40	40	40	31	40	31
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	100
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ , e 20 °C de temperatura ambiente) °I			n _{1N}	rpm	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4800	4800	5500	5500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	0,28	0,25	0,23	0,22	0,24	0,20	0,20	0,19	0,19	0,17	0,18
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				P	adrão ≤	6 / Red	luzido ≤	4			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin						3,5					
Força axial máx. c					2400										
Força lateral máx. c)	.c) F_{20Max} N 2800														
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	152										
Eficiência a plena carga			η	%	94										
Vida útil ^{f)}			L _n	h						> 20000)				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						2					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)						≤ 57					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90					
Temperatura ambiente				°C					-1	15 até +	40				
Lubrificação								L	ubrifica	ıção per	manent	е			
Direção de rotação								Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção			
Classe de proteção								IP 65		-					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)						E	3C2-000	060AA0	16,000-	X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	X = 012,000 - 035,000										
Momento de inércia (refere-se ao drive)	В	11	J ₁	kgcm²	0,077	0,069	0,068	0,061	0,061	0,061	0,057	0,057	0,056	0,056	0,056
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	С	14	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

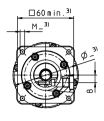
<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>





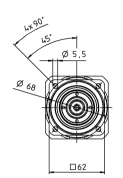
В→

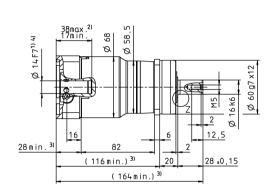
В→

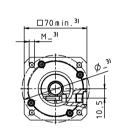


até 14 4) (C) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]



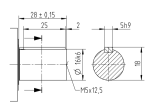


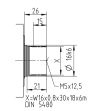


←A

Outras variantes de saída

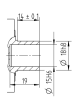
Eixo com chaveta

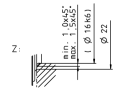




Eixo ranhurado (DIN 5480)

Eixo montado





Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP+ 075 MF 1-estágio

							1-es	tágio					
Redução			i		3	4	5	7	8	10			
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	136	136 176 176 176 152				152			
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	102	132	132	132	114	114			
Torque nominal $(com n_{n_0})$			T _{2N}	Nm	63	81	81	81	80	81			
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	139	185	250	250	250	250					
Velocidade nominal de entrada (com T₂w e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴	locidade nominal de entrada			rpm	2900	2900	2900	3100	3100	3100			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	le rodando sem carga ^{b)} = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			Nm	1,5	1,4	0,96	0,72	0,55	0,52			
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		ı	Padrão ≤ 4 /	Reduzido ≤ 2	l	ı			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin			1	0					
Força axial máx. ^{c)}			F _{2AMax}	N	3350								
Força lateral máx. ^{c)}	F _{2QMax}	N			42	00							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			23	36					
Eficiência a plena carga			η	%			g	7					
Vida útil ^{f)}			L	h	> 20000								
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	3,9								
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)	≤ 59								
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C			+!	90					
Temperatura ambiente				°C			–15 a	té +40					
Lubrificação							Lubrificação	permanente					
Direção de rotação					Entrada e saída na mesma direção								
Classe de proteção					IP 65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)					BC2-00150AA022,000-X								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 019,00	0 - 042,000					
Momento de inércia	С	14	J,	kgcm²	0,86	0,61	0,51	0,42	0,38	0,38			
MOMENTO de Inercia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	Е	19	J,	kgcm²	1,03	0,78	0,68	0,59	0,54	0,54			
mediante solicitação	G	24	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	2,40	2,15	2,05	1,96	1,91	1,91			

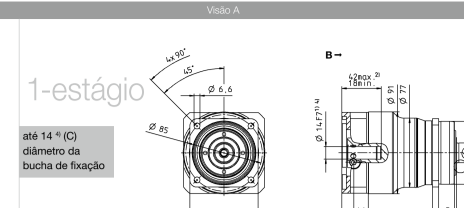
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

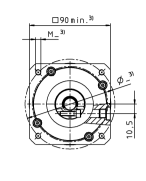
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

SЪ



□76

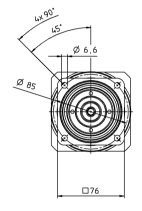
<u>29,3 min.³⁾</u>

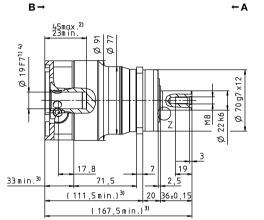


←A

Ø 70 g7 ×12

até 19 4) (E) 5) diâmetro da bucha de fixação

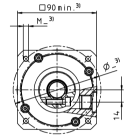




20 36±0,15

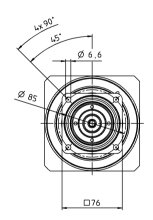
(107,8 min.)³⁾

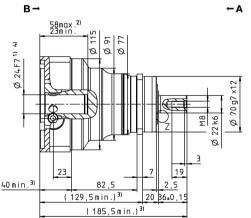
(163,8 min.)³⁾

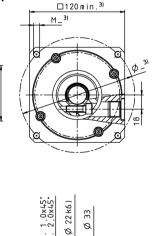


até 24 4) (G) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]



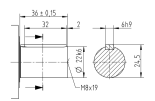


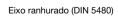


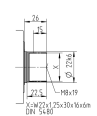
Ø

Outras variantes de saída

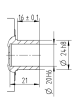
Eixo com chaveta







Eixo montado



Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

Z :

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
- O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 075 MF 2-estágios

									2-	estági	os					
Redução			i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100	
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	126	126	158	126	126	158	126	158	105	113	105	
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	126	126	132	126	126	132	126	132	105	113	105	
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	101	101	106	101	101	106	101	106	84	90	84	
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	encial ^{a) b) e)} a útil do redutor)			Nm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
Velocidade nominal de entrada (com T _m e 20 °C de temperatura ambiente) ^a	rada ente) ^a		n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	3800	4500	4500	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	ga ^{b)} do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	0,50	0,41	0,35	0,32	0,44	0,28	0,26	0,23	0,23	0,21	0,23	
Folga torcional / Backlash máx.	klash máx.			arcmin				P	adrão ≤	6 / Rec	luzido ≤	4				
Rigidez torcional ^{b)}				Nm/arcmin		10										
Força axial máx. c)	ça axial máx. ^{c)}				3350											
Força lateral máx. c)		F _{2QMax}	N	4200												
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm						236								
Eficiência a plena carga			η	%						94						
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000											
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	3,6											
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)	≤ 55											
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90						
Temperatura ambiente				°C					-1	5 até +	40					
Lubrificação								L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação								Entrac	la e saío	da na m	iesma d	lireção				
Classe de proteção									IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							E	3C2-00	150AA0	22,000-	X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação						X = 019,000 - 042,000										
Momento de inércia	В	11	J_{1}	kgcm²	0,16	0,13	0,13	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	С	14	$J_{_{1}}$	kgcm²	0,23	0,20	0,20	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
mediante solicitação	Е	19	J,	kgcm²	0,55	0,53	0,52	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	

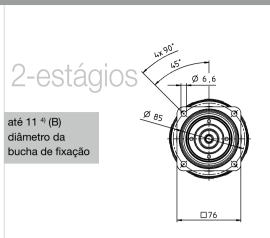
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

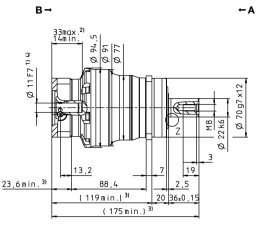
<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

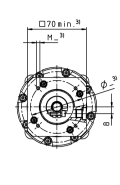
temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

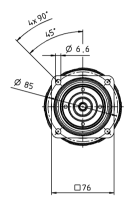
SЪ

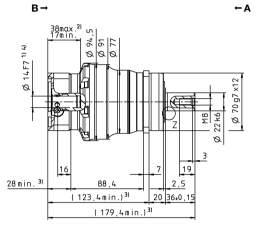


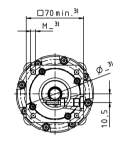




até 14 4) (C) 5) diâmetro da bucha de fixação

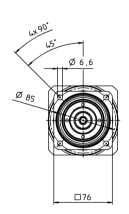


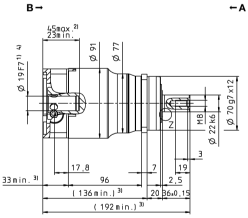


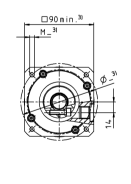


até 19 4) (E) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]



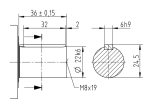


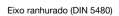


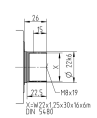
Ø 22 K6 Z :

Outras variantes de saída

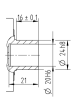








Eixo montado



Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 100 MF 1-estágio

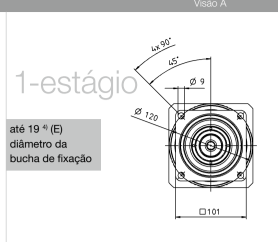
							1-es	tágio						
Redução			i		3	4	5	7	8	10				
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	376	495	495	428	376	376				
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	282	378	378	378	282	282				
Torque nominal $(com n_{n_0})$			T _{2N}	Nm	131	171	169	166	166	174				
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	500	625	625	625	625	625				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴	de entrada tura ambiente)ª			rpm	2500	2500	2500	2800	2800	2800				
Velocidade máx.				rpm	5500	5500	5500	5500	5500	5500				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	em carga ^{b)} pperatura do redutor de 20 °C)				3,1	2,4	2,1	1,3	1,0	1,0				
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin			Padrão ≤ 3 /	Reduzido ≤ 1						
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin			3	1						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N	5650									
Força lateral máx. c)		F _{2QMax}	N		6600									
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm			48	37							
Eficiência a plena carga		η	%			g	7							
Vida útil ^{f)}			L,	h			> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	7,7									
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)	≤ 58									
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C	+90									
Temperatura ambiente				°C			–15 a	té +40						
Lubrificação							Lubrificação	permanente						
Direção de rotação						Entr	ada e saída n	a mesma dire	ção					
Classe de proteção					IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					BC2-00300AA032,000-X									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 024,00	0 - 060,000						
	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	3,29	2,35	1,92	1,60	1,38	1,38				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J,	kgcm²	3,99	3,04	2,61	2,29	2,07	2,07				
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação		28	J_{i}	kgcm²	3,59	2,65	2,22	1,90	1,68	1,68				
	K	38	J,	kgcm²	11,1	10,1	9,68	9,36	9,14	9,14				

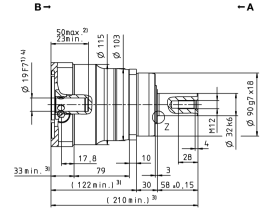
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - <u>www.wittenstein-cymex.com</u>

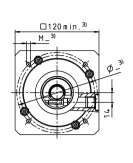
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm 2OMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c)}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

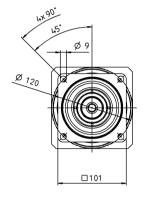
Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

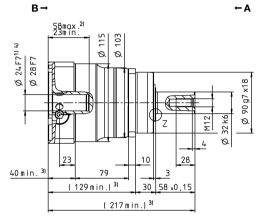


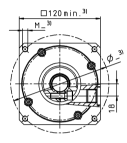




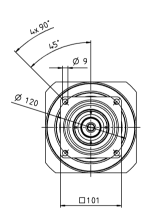
até 24/28 4) (G 5)/H) diâmetro da bucha de fixação

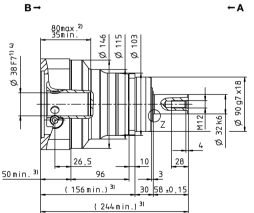


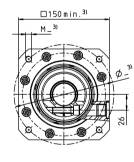




Diâmetro do eixo do motor [mm] até 38 4) (K) diâmetro da bucha de fixação



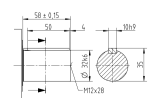




Ø 32 k6) 43 Z :

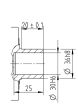
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta





Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado

Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 100 MF 2-estágios

Package Pack										2-	estági	os						
Torque de aceleração máx. 16	Redução	•		i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100		
Targua prominal control and a many prominal control and	Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	347	347	347	347	347	347	347	347	259	347	259		
Torque de parada emergancial **** Torque de parada emergancial	Torque de aceleração máx. ^{b) e)} máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	347	347	347	347	347	347	347	347	259	347	259		
Manual Designation of the Content				T _{2N}	Nm	243	259	257	277	243	277	277	277	207	277	207		
Valocidade máx. Valocidade	Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	ue de parada emergencial ^{a) b) e)} ido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625		
Torque rodando sam carga the series and expenditure do a roduction de 20 co. Torque rodando sam carga the series and expenditure do a roduction de 20 co. Torque rodando sam carga the series and expenditure do a roduction de 20 co. Torque rodando sam carga the series and expenditure do a roduction de 20 co. Torque rodando sam carga the series and the seri				n _{1N}	rpm	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3500	3500	4200	4200		
Folga torcional 1 Backlash máx. I	√elocidade máx.	ocidade máx.		n _{1Max}	rpm	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500		
Rigidez torcional 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Forque rodando sem carga b) com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	1,0	0,93	0,85	0,77	0,86	0,54	0,54	0,46	0,46	0,39	0,37		
Força axial máx. d	Folga torcional / Backlash máx.	torcional / Backlash máx.				Padrão ≤ 5 / Reduzido ≤ 3												
Força lateral máx. ° Fodos N 6600	Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin				31									
Momento de inclinação máx. M _{2006ax} Nm 487 Eficiência a plena carga η % 94 Vida útil fil L _n h > 200000 Peso (inclutido pana flange padráno) m kg 7,9 Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores especificos de redução disponíveis no cymex*) L _{PA} dB(A) ≤ 56 Temperatura máx. permitida na carcaça °C +90 Temperatura ambiente °C -15 até +40 Lubrificação Lubrificação permanente Direção de rotação Entrada e saída na mesma direção Classe de proteção IP 65 Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendador— valdar o dimensionamento com o cymex*) BC2-00300AA032,000-X Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação mm X = 024,000 - 060,000 Momento de inércia E 19 / L. Kaçm² 0,84 0,54 0,55 0,56 0,56 0,58 0,56 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,	Força axial máx. \circ			F _{2AMax}	N						5650							
Fificiência a plena carga η % 94	Força lateral máx. ^{c)}			F _{2QMax}	N						6600							
Vida útil ¹¹¹ L _n h > 20000 Peso (incluído para flange padrão) m kg 7,9 Ruído de operação 7,9 7,9 Ruído de operação L _{PA} dB(A) ≤ 56 Temperatura máx. permitida na carcaça °C +90 Temperatura ambiente °C -15 até +40 Lubrificação Lubrificação permanente Direção de rotação Entrada e saída na mesma direção Classe de proteção IP 65 Acoplamento de fole de metal (topo de protal recomendado - validar o dimensionamento com o cymex*) BC2-00300AA032,000-X Diametro do furo do acoplamento no lado da aplicação mm X = 024,000 - 060,000 Momento de inércia E 19 / J. kgcm² 0,64 0,54 0,52 0,43 0,43 0,43 0,43 0,38 0,38 0,54 0,37	Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm 487													
Peso (incluido para flange padrião) m kg 7,9 Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex*) L _{PA} dB(A) ≤ 56 Temperatura máx. permitida na carcaça °C +90 Temperatura ambiente °C -15 até +40 Lubrificação Lubrificação permanente Direção de rotação Entrada e saída na mesma direção Classe de proteção IP 65 Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado - validar o dimensionamento com o cymex*) BC2-00300AA032,000-X Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação mm X = 024,000 - 060,000 Momento de inércia E 19 / Lutrage² 0,84 0,54 0,52 0,43 0,43 0,43 0,43 0,38 0,54 0,54	Eficiência a plena carga			η	%						94							
1	√ida útil ¹i			L _h	h						> 20000)						
Com redução e velocidade de referência. Capital de Composition (Composition o Composition (Composition o Composition o Composition o Composition o Composition (Composition o Composition o Composition o Composition o Composition o Composition o Composition (Composition o Composition o Compos				m	kg	7,9												
Temperatura ambiente °C	com redução e velocidade de referência.			L _{PA}	dB(A)						≤ 56							
Lubrificação Lubrificação permanente Direção de rotação Entrada e saída na mesma direção Classe de proteção IP 65 Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado - validar o dimensionamento com o cymex*) BC2-00300AA032,000-X Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação mm X = 024,000 - 060,000 C 14 J, kgcm² 0,64 0,54 0,52 0,43 0,43 0,43 0,43 0,38 0,38 0,54 0,37 Momento de inércia E 19 J kgcm² 0,81 0,70 0,68 0,60 0,60 0,59 0,55 0,54 0,38 0,54 0,38 0,54	Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90							
Direção de rotação Entrada e saída na mesma direção	Temperatura ambiente				°C					-1	5 até +	40						
Classe de proteção IP 65	_ubrificação								L	ubrifica	ção per	manent	е					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex ^e) Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação C 14 J_1	Direção de rotação								Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção					
(tipo de produto recomendado - validar o dimensionamento com o cymex*) Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação C 14 J, kgcm² 0,64 0,54 0,52 0,43 0,43 0,43 0,38 0,54 0,37 Momento de inércia F 19 J kgcm² 0,81 0,70 0,68 0,60 0,59 0,55 0,54 0,38 0,54 0,54 0,54 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,54 0,54 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,55 0,54 0,38 0,54 0,55 0,55	Classe de proteção										IP 65							
no lado da aplicação	tipo de produto recomendado -					BC2-00300AA032,000-X												
Momento de inércia					mm					X = 024	1,000 - 0	060,000						
		С	14	J,	kgcm²	0,64	0,54	0,52	0,43	0,43	0,43	0,38	0,38	0,54	0,37	0,37		
(Volume of the direct)	refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	Е	19	J,	kgcm²	0,81	0,70	0,68	0,60	0,60	0,59	0,55	0,54	0,38	0,54	0,54		
Diàmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação G 24 J, kgcm² 2,18 2,07 2,05 1,97 1,96 1,92 1,91 1,91 1,91 1,91		G	24	J_{1}	kgcm²	2,18	2,07	2,05	1,97	1,97	1,96	1,92	1,91	1,91	1,91	1,91		
H 28 J, kgcm ² 1,98 1,90 1,88 1,81 1,81 1,80 1,76 1,75 1,75 1,75		Н	28	J,	kgcm²	1,98	1,90	1,88	1,81	1,81	1,80	1,76	1,75	1,75	1,75	1,75		

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - <u>www.wittenstein-cymex.com</u>

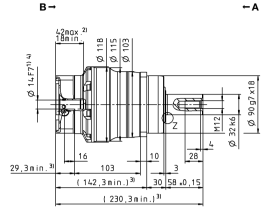
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

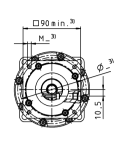
 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm 2OMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c)}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

[|] Eixo liso
| Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

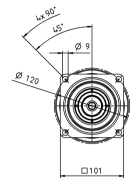
SЪ

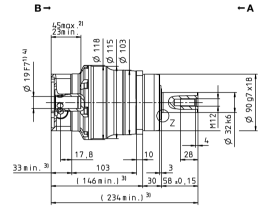


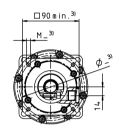




até 19 4) (E) 5) diâmetro da bucha de fixação

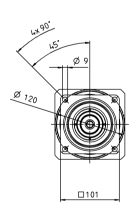


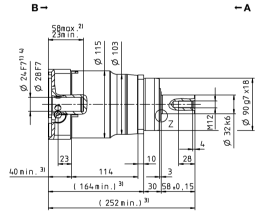


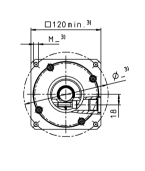


até 24/28 4) (G/H) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]



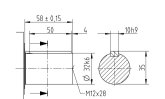


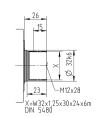


43 Ø Ø Z :

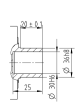
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta





Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado

Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 140 MF 1-estágio

					1-estágio									
Redução			i		3	4	5	7	8	10				
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	624	1056	1056	825	720	720				
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	468	792	792	792	636	636				
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	202	335	333	319	312	327				
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1250	1350	1350	1350	1250	1250				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2w} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a	entrada ambiente) ^{si}			rpm	2100	2100	2100	2600	2600	2600				
Velocidade máx.				rpm	5000	5000	5000	5000	5000	5000				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	rga ^{b)} a do redutor de 20 °C)			Nm	6,7	5,4	4,4	3,0	2,5	2,2				
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin			Padrão ≤ 3 /	Reduzido ≤ 1	<u>I</u>					
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin			5	3						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N	9870									
Força lateral máx. c)		F _{2QMax}	N	9900										
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm	952										
Eficiência a plena carga		η	%			9	7							
Vida útil ^{f)}			L	h			> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	17,2									
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)	≤ 59									
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C	+90									
Temperatura ambiente				°C			–15 a	té +40						
Lubrificação							Lubrificação	permanente						
Direção de rotação						Enti	rada e saída n	a mesma dire	ção					
Classe de proteção					IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)					BC2-00800AA040,000-X									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 040,00	0 - 075,000						
	G	24	J_{1}	kgcm²	10,7	7,82	6,79	5,84	5,28	5,28				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	I	32	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	13,8	11,0	9,95	9,00	8,44	8,44				
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação		38	J_{1}	kgcm²	14,9	12,1	11,0	10,1	9,51	9,51				
	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	29,5	26,7	25,6	24,7	24,2	24,2				

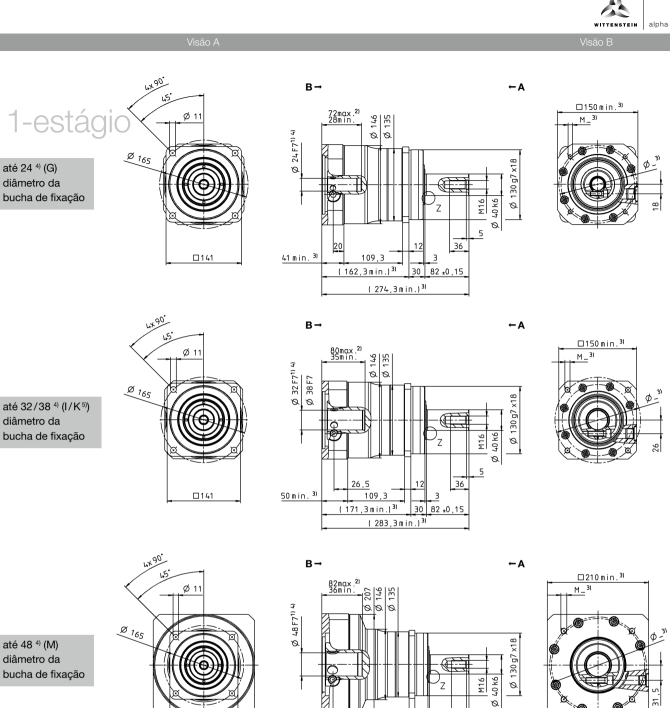
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - <u>www.wittenstein-cymex.com</u>

d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm 2OMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c)}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

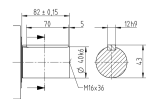
SЪ

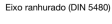


Outras variantes de saída

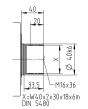
Eixo com chaveta

Diâmetro do eixo do motor [mm]





□141



Eixo montado

<u>57 min. 3)</u>

124 (193 min.) ³⁾

(305 min.) 3)



Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

Z :

5 36

30 82 ±0,15

²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

40 k6)

Ø

- As dimensões dependem do motor
- O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 140 MF 2-estágios

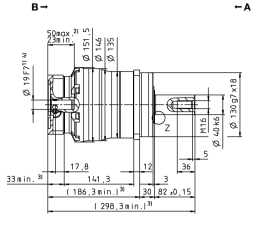
									2-	estági	os				
Redução			i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	726	726	670	726	726	670	726	670	583	726	583
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	726	726	670	726	726	670	726	670	583	726	583
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	461	493	489	545	464	536	581	536	466	581	466
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1250
Velocidade nominal de entrada (com T _m e 20 °C de temperatura ambiente) ^a			n _{1N}	rpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	3200	3200	3900
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	2,4	2,1	2,0	1,8	1,6	1,2	1,2	1,1	1,1	0,88	0,80
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				P	adrão ≤	5 / Rec	luzido ≤	3			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin						53					
Força axial máx. o			F _{2AMax}	N						9870					
Força lateral máx. o				N						9900					
Momento de inclinação máx.	máx.			Nm						952					
Eficiência a plena carga	náx.			%						94					
Vida útil ¹⁾			L,	h						> 20000)				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						17					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)						≤ 59					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90					
Temperatura ambiente				°C					-1	5 até +	40				
Lubrificação								L	ubrifica	ção per	manent	e			
Direção de rotação								Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção			
Classe de proteção										IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)	lamento de fole de metal							E	3C2-008	300AA0	40,000-	X			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	lo furo do acoplamento								X = 040	0,000 - (075,000				
Momento de inércia	Е	19	J,	kgcm²	2,50	2,01	1,97	1,65	1,65	1,63	1,40	1,39	1,39	1,38	1,38
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	G	24	J_{1}	kgcm²	3,19	2,71	2,67	2,34	2,34	2,32	2,10	2,08	2,08	2,08	2,07
versao de inercia otimizada disponivei mediante solicitação	K	38	J_{1}	kgcm²	10,3	9,77	9,73	9,41	9,41	9,39	9,16	9,15	9,15	9,14	9,14

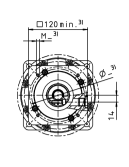
<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

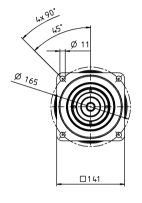
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

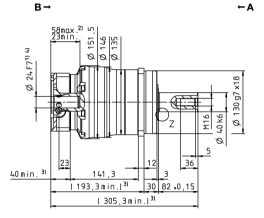


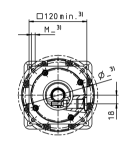




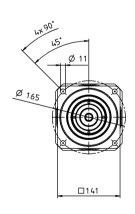


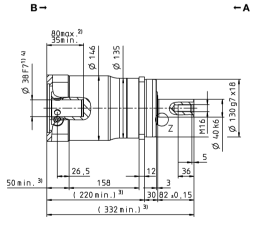


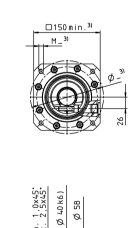




Diâmetro do eixo do motor [mm] até 38 4) (K) diâmetro da bucha de fixação

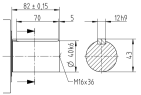




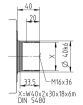


Outras variantes de saída

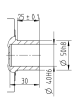
Eixo com chaveta







Eixo montado



Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

Z :

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

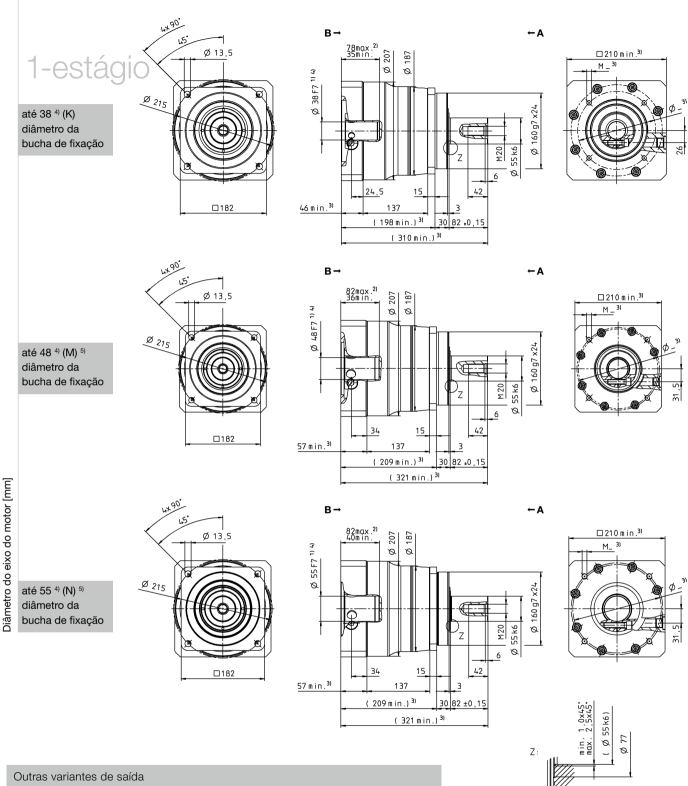
SP* 180 MF 1-estágio

							1-est	tágio		
Redução			i		3	4	5	7	8	10
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	1552	1936	1936	1936	1552	1552
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	1164	1452	1452	1452	1164	1164
Torque nominal (com n _n)			T _{2N}	Nm	513	927	919	825	825	864
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Velocidade nominal de entrada (com T _{2w} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a			n _{1N}	rpm	1500	1500	1500	2300	2300	2300
Velocidade máx.	•		n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga $^{\rm b)}$ (com $n_{\rm j}$ = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 $^{\circ}$ C)			T ₀₁₂	Nm	15	12	8,0	5,6	5,6	3,8
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin			Padrão ≤ 3 /	Reduzido ≤ 1		1
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin			17	75		
Força axial máx. º)			F _{2AMax}	N			158	570		
Força lateral máx. º)			F _{2QMax}	N			154	100		
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			16	00		
Eficiência a plena carga			η	%			9	7		
Vida útil ^{f)}			L	h			> 20	0000		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			3	4		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)			≤	62		
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C			+9	90		
Temperatura ambiente				°C			–15 at	é +40		
Lubrificação							Lubrificação	permanente		
Direção de rotação						Enti	rada e saída n	a mesma dire	ção	
Classe de proteção							IP	65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BC2-01500A	AA055,000-X		
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 050,00	0 - 080,000		
Momento de inércia	K	38	$J_{_{1}}$	kgcm²	50,8	33,9	27,9	22,2	22,2	19,2
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	M	48	J_{1}	kgcm²	58,2	41,2	35,3	29,6	29,6	26,5
mediante solicitação	N	55	J_{1}	kgcm²	65,7	49,7	44,0	38,5	38,5	35,4

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

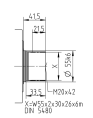
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



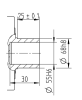
Eixo com chaveta

82 ± 0,15 Ø, _M20x42

Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado



- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 180 MF 2-estágios

									2-	estági	os				
Redução			i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	1485	1485	1857	1485	1485	1857	1485	1857	1238	1356	1238
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	1452	1452	1452	1452	1452	1452	1452	1452	1164	1356	1164
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	931	1085	931
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	-		T _{2Not}	Nm	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2900	2900	3200	3400
Velocidade máx.			n _{1Max}	грт	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	4,7	3,9	3,6	3,3	3,3	2,8	2,2	1,9	2,2	1,8	1,8
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				Р	adrão ≤	5 / Red	uzido ≤	3			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin						175					
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N						15570					
Força lateral máx. e				N						15400					
Momento de inclinação máx.	-			Nm						1600					
Eficiência a plena carga	náx.		η	%						94					
Vida útil ^{f)}			L _h	h					:	> 20000)				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						36,4					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)						≤ 58					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90					
Temperatura ambiente				°C					-1	5 até +	40				
Lubrificação								L	ubrifica	ção per	manent	е			
Direção de rotação								Entrac	la e saío	da na m	esma d	lireção			
Classe de proteção										IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						E	3C2-015	500AA0	55,000-	Х					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	furo do acoplamento								X = 050),000 - (080,000				
	G	24	J,	kgcm²	9,27	7,72	7,48	6,32	6,32	6,20	5,51	5,45	5,45	5,39	5,36
Momento de inércia (refere-se ao drive)	I	32	J,	kgcm²	12,4	10,9	10,6	9,48	9,48	9,36	8,67	9,68	8,55	8,55	8,52
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	K	38	J,	kgcm²	13,5	12,0	11,7	10,6	10,6	10,4	9,74	9,68	9,68	9,63	9,60
	M	48	J,	kgcm²	28,1	26,6	26,3	25,2	25,2	25,1	24,4	24,3	24,3	24,3	24,3

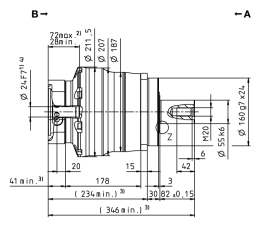
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

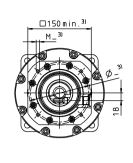
 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm 2OMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c)}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

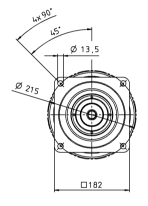
SЪ

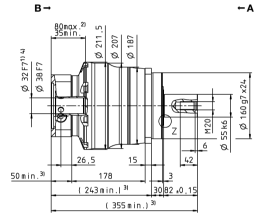


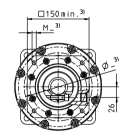




até 32/38 4) (I/K5)) diâmetro da bucha de fixação

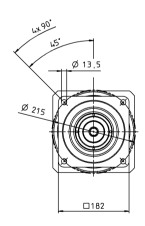


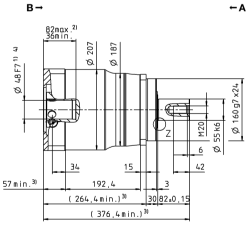


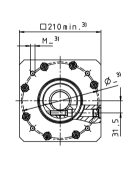


até 48 4) (M) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]



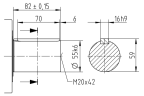




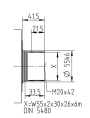
55 k6) Ø Ζ:

Outras variantes de saída

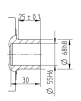
Eixo com chaveta







Eixo montado

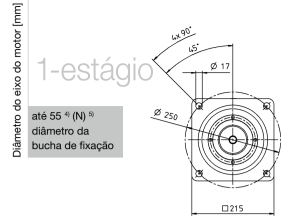


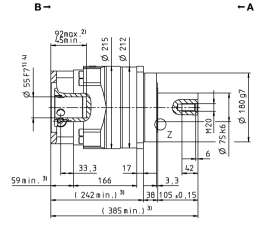
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

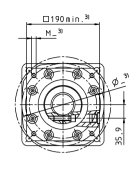
SP* 210 MF 1-estágio

						1-estágio		
Redução		i		4	5	7	8	10
Torque máx. a) b) e)		T _{2a}	Nm	4000	4000	3840	2800	2800
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	3000	3000	2880	2280	2280
Torque nominal (com n _m)		T _{2N}	Nm	1895	1767	1731	1631	1708
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	5900	5900	5900	5900	5900
Velocidade nominal de entrada $(com T_{2y} e 20 °C de temperatura ambiente) 4$		n _{1N}	грт	1200	1500	1700	2000	2000
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	3000	3000	3000	3000	3000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	19	15	8,8	8,8	6,4
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin		Padr	ão ≤ 3 / Reduzid	o ≤ 1	
Rigidez torcional ^{b)}		C ₁₂₁	Nm/arcmin			400		
Força axial máx. º)		F _{2AMax}	N			30000		
Força lateral máx. º		F _{2QMax}	N			21000		
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm			3100		
Eficiência a plena carga		η	%			97		
Vida útil ⁿ		L	h			> 20000		
Peso (incluido para flange padrão)		m	kg			56		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])		L _{PA}	dB(A)			≤ 64		
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C			+90		
Temperatura ambiente			°C			-15 até +40		
Lubrificação					Lub	rificação perman	ente	
Direção de rotação					Entrada e	e saída na mesm	a direção	
Classe de proteção						IP 65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					BC2	2-04000AA075,00	00-X	
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm		X =	= 050,000 - 090,0	000	
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	55	J,	kgcm²	94,3	76,9	61,5	61,5	53,1

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

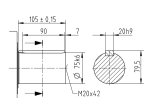




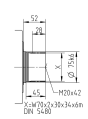


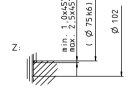
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta









- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 210 MF 2-estágios

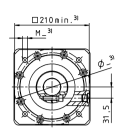
							2-	estági	os				
Redução	i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. a) b) e)	T _{2a}	Nm	3159	3159	3949	3159	3159	3840	2880	3600	2043	2457	2043
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	2880	3000	3000	2880	2880	2880	2840	2880	2043	2457	2043
Torque nominal (com n _m)	T _{2N}	Nm	1274	1266	1567	1294	2200	1599	1358	1679	1634	1965	1634
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900
Velocidade nominal de entrada (com T _{2M} e 20 °C de temperatura ambiente)*	n _{1N}	rpm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	3000	3000
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	5,6	5,2	4,8	4,5	4,5	3,6	3,4	3,0	3,0	2,6	2,4
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin				Р	adrão ≤	5 / Red	luzido ≤	3			
Rigidez torcional b)	C _{t21}	Nm/arcmin						400					
Força axial máx. o	F _{2AMax}	N						30000					
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N						21000					
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm						3100					
Eficiência a plena carga	η	%						94					
Vida útil ⁽⁾	L	h						> 20000)				
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg						53					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)	L _{PA}	dB(A)						≤ 57					
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C						+90					
Temperatura ambiente		°C					-1	5 até +	40				
Lubrificação						L	ubrifica	ção per	manent	e			
Direção de rotação						Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção			
Classe de proteção							IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)					E	3C2-040	000AA0	75,000-	X				
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm					X = 050),000 - (090,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	J ₁	kgcm²	34,5	31,5	30,8	30,0	30,0	29,7	28,5	28,3	28,3	28,1	28,0

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

Diâmetro do eixo do motor [mm] Ø 17 até 48 4) (M) 5) diâmetro da bucha de fixação □215

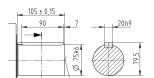
Ø 215 Ø 212 48 F711 41 Ø 180 g7 Ø Ø 75 k6 57 min. 3) 198 3,3 (272 min.) 31 38 105±0.15 (415 min.) 3)

В→

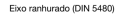


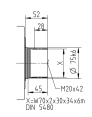
Outras variantes de saída

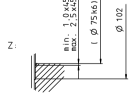
Eixo com chaveta



└_M20×42







- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

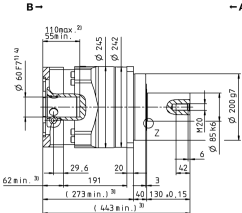
SP* 240 MF 1-estágio

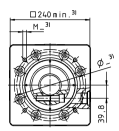
						1-estágio		
Redução		i		4	5	7	8	10
Torque máx. a) b) e)		T _{2a}	Nm	5700	5700	5700	4000	4000
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	5400	5400	5160	4000	4000
Torque nominal (com n,,)		T _{2N}	Nm	3038	2872	2737	2611	2735
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	8500	8500	8500	6850	6850
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a		n _{1N}	rpm	1000	1200	1500	1700	1700
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	3000	3000	3000	3000	3000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	24	19	12	12	10
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin		Padr	ão ≤ 3 / Reduzid	o ≤ 1	
Rigidez torcional ^{b)}		C ₁₂₁	Nm/arcmin			550		
Força axial máx. ^{c)}		F _{2AMax}	N			33000		
Força lateral máx. º		F _{2QMax}	N			30000		
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm			5000		
Eficiência a plena carga		η	%			97		
Vida útil ¹⁾		L _h	h			> 20000		
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg			77		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)			≤ 66		
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C			+90		
Temperatura ambiente			°C			-15 até +40		
Lubrificação					Lub	rificação perman	ente	
Direção de rotação					Entrada e	e saída na mesm	a direção	
Classe de proteção						IP 65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex ^e)					BC2	2-06000AA085,00	00-X	
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm		X =	= 060,000 - 140,0	000	
Momento de inércia (refere-se ao drive)	0 60) J ₁	kgcm²	198	163	138	138	125

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis aspecificas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

Ø 17 Ø 290

□245





Outras variantes de saída

0

└_M20x42

Eixo com chaveta

130 ± 0,15

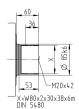
125

Diâmetro do eixo do motor [mm]

até 60 4) (O) 5)

diâmetro da bucha de fixação





Eixo ranhurado (DIN 5480)

Dimensões não toleradas são dimensões nominais

1) Verifique o encaixe do eixo do motor

2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor.

Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

85 k6) 108 Ø Ø

Z:

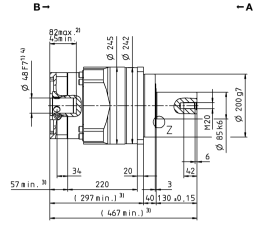
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

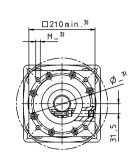
SP* 240 MF 2-estágios

							2-	estági	os				
Redução	i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. a) b) e)	T _{2a}	Nm	5446	5446	5700	5446	5446	5700	5446	5700	3642	5700	3642
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	5400	5400	5400	5400	5400	5400	4400	5160	3642	4730	3642
Torque nominal (com n _m)	T _{2N}	Nm	2658	2596	3198	2667	3754	3283	2803	3457	2914	3784	2914
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	6850	8500	6850
Velocidade nominal de entrada (com T _{2M} e 20 °C de temperatura ambiente) «	n _{1N}	rpm	2300	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2800	2800
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	8,4	7,1	6,5	5,9	5,9	4,5	4,1	3,5	3,5	3,0	3,0
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin				P	adrão ≤	5 / Red	luzido ≤	3			
Rigidez torcional ^{b)}	C ₁₂₁	Nm/arcmin						550					
Força axial máx. ©	F _{2AMax}	N						33000					
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N						30000					
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm						5000					
Eficiência a plena carga	η	%						94					
Vida útil ¹⁾	L _h	h						> 20000)				
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg						76					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)	L _{PA}	dB(A)						≤ 58					
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C						+90					
Temperatura ambiente		°C					-1	5 até +	40				
Lubrificação						L	ubrifica	ção per	manent	e			
Direção de rotação						Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção			
Classe de proteção							IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex ^e)					E	3C2-060	000AA0	85,000-	X				
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm					X = 060),000 - ⁻	140,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	J,	kgcm²	39,2	34,6	33,2	30,5	30,5	29,7	28,2	27,9	27,6	27,6	27,5

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

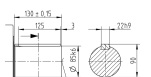
Diâmetro do eixo do motor [mm] 2-estágio Ø 17 Ø 290 até 48 4) (M) 5) diâmetro da bucha de fixação □245



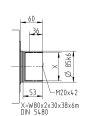


Outras variantes de saída

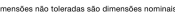
Eixo com chaveta



└_M20x42



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Z :

Dimensões não toleradas são dimensões nominais

1) Verifique o encaixe do eixo do motor

2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

85 k6) 108 Ø Ø

- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP+ 075 MC 1-estágio

							1-es	tágio		
Redução			i		3	4	5	7	8	10
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	68	90	90	90	70	70
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	68	90	90	90	70	70
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	41	51	51	52	50	53
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	139	185	250	250	213	213
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	1,1	0,88	0,72	0,49	0,42	0,40
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin			Padrão ≤ 6 /	Reduzido ≤ 4		
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin			1	0		
Força axial máx. c			F _{2AMax}	N			33	50		
Força lateral máx. ©			F _{2QMax}	N			42	00		
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			23	36		
Eficiência a plena carga			η	%			98	3,5		
Vida útil ⁽⁾			L,	h			> 30	0000		
Peso (incluido para flange padrão)			m	kg			3	,9		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)			≤	59		
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C			+9	90		
Temperatura ambiente				°C			–15 a	té +40		
Lubrificação							Lubrificação	permanente		
Direção de rotação						Entr	rada e saída r	ia mesma dire	eção	
Classe de proteção							IP	65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)							BC2-00080A	AA022,000-X		
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 014,00	0 - 042,000		
Momento de inércia	Е	19	J,	kgcm²	1,03	0,78	0,68	0,59	0,54	0,54
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	G	24	J,	kgcm²	2,40	2,15	2,05	1,96	1,91	1,91

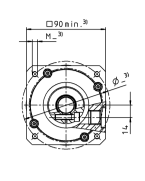
<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



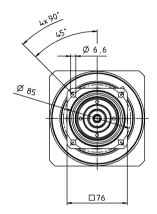
1-estágio Ø 6.6 Ø 85 até 19 4) (E) 5) diâmetro da bucha de fixação □76

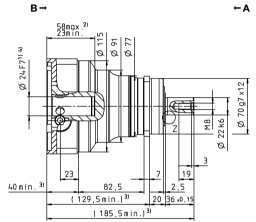
В→ ←A Ø 77 Ø 19 F711 4) ā Ø 70 g7 x12 ω 19 33 min. ³¹ (111,5 min.)³⁾ 20_36±0.15 (167,5 min.) 3)

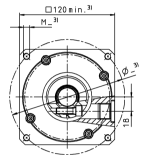


até 24 4) (G) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]

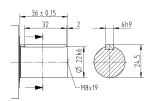




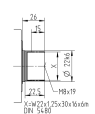


Outras variantes de saída

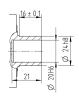
Eixo com chaveta

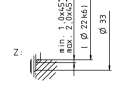


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

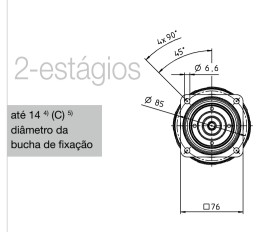
SP* 075 MC 2-estágios

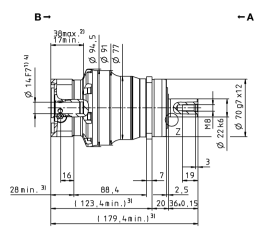
									2-	estági	os				
Redução			i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	90	90	90	90	90	90	90	90	70	90	70
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	90	90	90	90	90	90	90	90	70	90	70
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	62	62	72	65	72	72	65	72	56	72	56
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	250	250	250	250	250	250	250	250	213	250	213
Velocidade nominal de entrada $(com T_{20} e 20 ^{\circ}\mathrm{C}$ de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	грт	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	грт	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	0,36	0,24	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				P	adrão ≤	8 / Red	uzido ≤	6		,	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin						10					
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N						3350					
Força lateral máx. º	náx.		F _{2QMax}	N						4200					
Momento de inclinação máx.	ix.			Nm						236					
Eficiência a plena carga			η	%						96,5					
Vida útil ^{f)}			L	h					:	> 30000)				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						3,6					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)						≤ 55					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90					
Temperatura ambiente				°C					-1	5 até +4	40				
Lubrificação								L	ubrifica	ção per	manent	е			
Direção de rotação								Entrac	la e saíd	da na m	esma d	lireção			
Classe de proteção										IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex**)	mento de fole de metal roduto recomendado -							E	3C2-000	080AA02	22,000-	x			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	o recomendado – sionamento com o cymex*) o furo do acoplamento			mm					X = 014	1,000 - (042,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	J ₁	kgcm²	0,23	0,20	0,20	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J,	kgcm²	0,55	0,53	0,52	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49

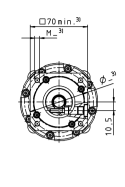
<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

SР

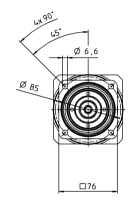


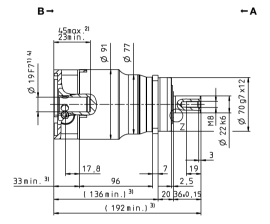


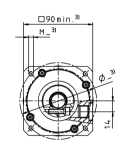


até 19 4) (E) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]

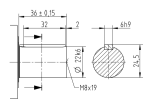




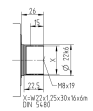


Outras variantes de saída

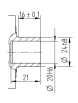
Eixo com chaveta

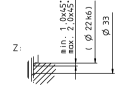






Eixo montado





- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

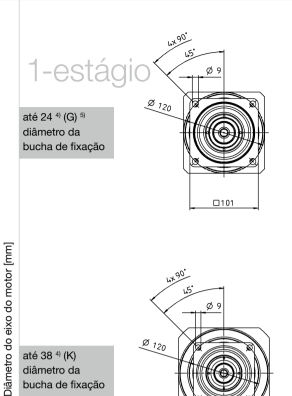
SP* 100 MC 1-estágio

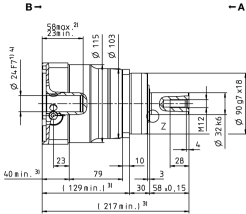
						Ver	são pa	adrão	МС		Vers	são L	otimiz	zada p	ara a	trito
Redução			i		3	4	5	7	8	10	3	4	5	7	8	10
Torque máx. a) b) e)			T _{2a}	Nm	180	240	240	240	180	180	180	240	240	240	180	180
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	180	240	240	240	180	180	180	240	240	240	180	180
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	76	95	91	93	93	97	76	95	91	93	93	97
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	454	625	625	625	599	599	454	625	625	625	599	599
Velocidade nominal de entrada (com T _{2M} e 20 °C de temperatura ambiente) ^{al}			n _{1N}	rpm	3500	4000	4500	4500	4500	4500	3500	4000	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	2,0	1,8	1,4	0,84	0,78	0,64	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin					Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2				
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin						3	31					
Força axial máx. c)							56	50					20	000		
Força lateral máx. º	o máx.						66	00					10	000		
Momento de inclinação máx.	πáx.						48	37					7	'2		
Eficiência a plena carga			η	%			98	3,5					9	9		
Vida útil ^{f)}			L	h						> 30	0000					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						7	,7					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)						≤	58					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+9	90					
Temperatura ambiente				°C						–15 at	té +40					
Lubrificação									Lubri	ficação	perma	nente				
Direção de rotação								Enti	rada e	saída n	ıa mesı	ma dire	ção			
Classe de proteção						IP	65					IP	52			
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)								BC2-	00300	AA032,	000-X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm					X =	024,00	0 - 060	,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J,	kgcm²	3,99	3,04	2,61	2,29	2,26	2,07	3,99	3,04	2,61	2,29	2,26	2,07
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J ₁	kgcm²	11,1	10,1	9,68	9,36	9,55	9,14	11,1	10,1	9,68	9,36	9,55	9,14

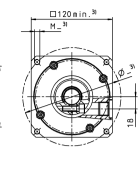
<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
d) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

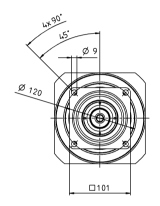
alpha

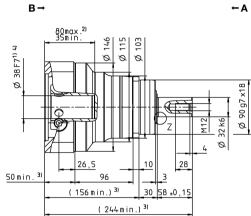


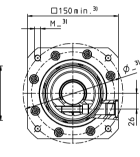




até 38 4) (K) diâmetro da bucha de fixação

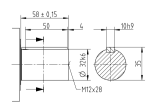


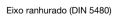


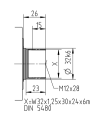


Outras variantes de saída

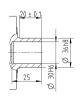
Eixo com chaveta

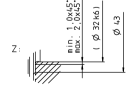






Eixo montado





- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

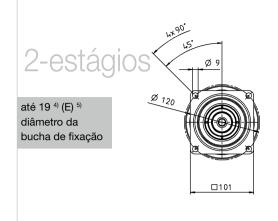
SP* 100 MC 2-estágios

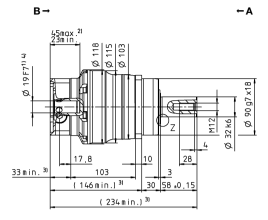
									2-	estági	os				
Redução			i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	240	240	240	240	240	240	240	240	180	240	180
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	240	240	240	240	240	240	240	240	180	240	180
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	138	148	149	164	141	164	183	182	144	189	144
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	625	625	625	625	625	625	625	625	599	625	599
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	0,52	0,53	0,48	0,43	0,38	0,28	0,40	0,25	0,25	0,20	0,19
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				P	adrão ≤	6 / Red	uzido ≤	4		,	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin						31					
Força axial máx. c)				N						5650					
Força lateral máx. c	máx.			N						6600					
Momento de inclinação máx.	áx.			Nm						487					
Eficiência a plena carga	áx.			%						96,5					
Vida útil ⁿ			L	h						> 30000)				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						7,9					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)						≤ 56					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90					
Temperatura ambiente				°C					-1	5 até +	40				
Lubrificação								L	ubrifica	ção per	manent	е			
Direção de rotação								Entrac	la e saíd	da na m	esma d	ireção			
Classe de proteção	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)	lamento de fole de metal							E	3C2-003	300AA0	32,000-	х			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	Juto recomendado - nensionamento com o cymex®) do furo do acoplamento								X = 024	1,000 - (060,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J ₁	kgcm²	0,81	0,70	0,68	0,60	0,43	0,59	0,55	0,54	0,38	0,54	0,54
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	G	24	J,	kgcm²	2,18	2,07	2,05	1,97	2,06	1,96	1,92	1,91	1,91	1,91	1,91

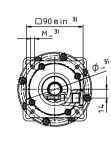
<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup> temperaturas ambientes mais altas

e Eixo liso

† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

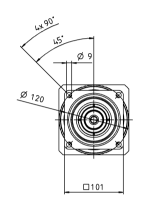


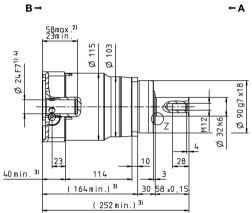


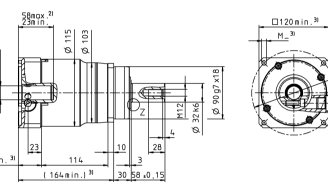


até 24 4) (G) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]

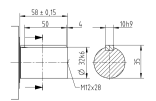


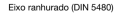


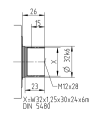


Outras variantes de saída

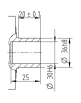
Eixo com chaveta

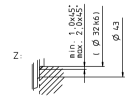






Eixo montado





- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

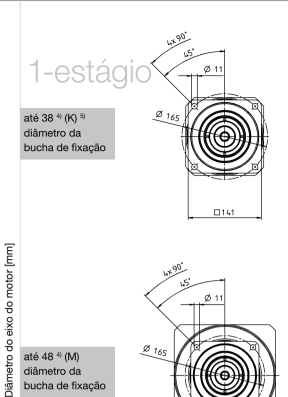
SP* 140 MC 1-estágio

						Ver	são pa	adrão	мс		Vers	são L	otimiz	ada p	ara a	trito
Redução			i		3	4	5	7	8	10	3	4	5	7	8	10
Torque máx. a) b) e)			T _{2a}	Nm	310	480	480	480	380	380	310	480	480	480	380	380
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	310	480	480	480	380	380	310	480	480	480	380	380
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	127	195	182	187	186	195	127	195	182	187	186	195
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1250	1350	1350	1350	1250	1250	1250	1350	1350	1350	1250	1250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a			n _{1N}	rpm	3000	3500	4500	4500	4500	4500	3000	3500	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	4,1	3,5	3,0	2,2	1,8	1,7	2,0	1,5	1,2	1,0	0,9	0,9
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin					Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2				
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin						5	i3					
Força axial máx. c)				N			98	70					30	000		
Força lateral máx. º	· máx.			N			99	00					12	00		
Momento de inclinação máx.	náx.			Nm			95	52					1	10		
Eficiência a plena carga	áx.			%			98	3,5					9	19		
Vida útil ^{f)}			L,	h						> 30	0000					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						17	7,2					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)						≤	59					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+9	90					
Temperatura ambiente				°C						-15 at	té +40					
Lubrificação									Lubri	ficação	perma	nente				
Direção de rotação								Enti	rada e	saída n	ıa mesi	ma dire	ção			
Classe de proteção						IP	65					IP	52			
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)								BC2-	00500	AA040,	000-X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	dimensionamento com o cymex®) rro do furo do acoplamento								X =	035,00	0 - 060	,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	K	38	J,	kgcm²	14,9	12,1	11,0	10,1	10,1	9,51	14,9	12,1	11,0	10,1	10,1	9,51
(retere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	J,	kgcm²	29,5	26,7	25,6	24,7	24,7	24,2	29,5	26,7	25,6	24,7	24,7	24,2

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
d) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

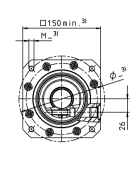
Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

SР

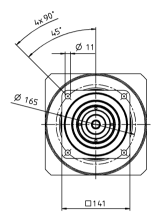


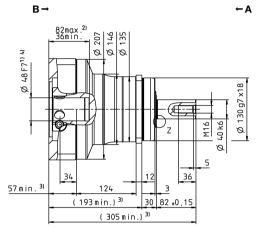
Ø 146 Ø 135 Ø 38 F711 41 Ø 130g7×18 40 K6 Ø 36 <u>50 min. 3)</u> 109,3 (171,3 min.)³⁾ 30 82 ±0 15 (283 3 min.)³⁾

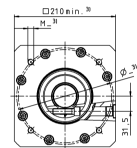
В→



até 48 4) (M) diâmetro da bucha de fixação

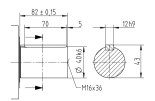


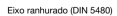


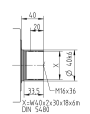


Outras variantes de saída

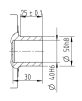
Eixo com chaveta

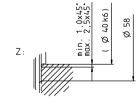






Eixo montado





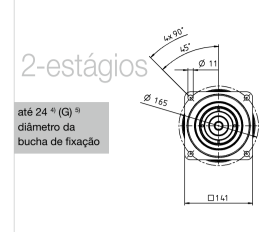
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

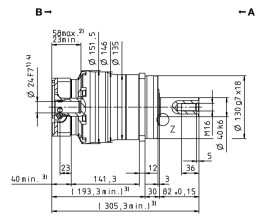
SP* 140 MC 2-estágios

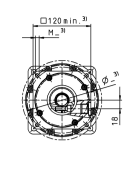
									2-	estági	os				
Redução			i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	480	480	480	480	480	480	480	480	380	480	380
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)	áx. ^{b) e)}		T _{2B}	Nm	480	480	480	480	480	480	480	480	380	480	380
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	277	297	298	328	287	329	364	367	304	304	304
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	al a) b) e) do redutor)			Nm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1250	1350	1250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d				rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.	cidade máx.			rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
orque rodando sem carga ^{b)} om n _r = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	1,1	1,0	0,96	0,80	0,72	0,60	0,55	0,45	0,45	0,40	0,40
Folga torcional / Backlash máx.	arcmin	Padrão ≤ 6 / Reduzido ≤ 4													
Rigidez torcional ^{b)}	C ₁₂₁	Nm/arcmin	53												
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N	9870												
Força lateral máx. º	F _{2QMax}	N						9900							
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm						952							
Eficiência a plena carga	η	%						96,5							
Vida útil ^{f)}			L	h	> 30000										
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	17										
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)	≤ 59										
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C						+90					
Temperatura ambiente				°C					-1	5 até +4	40				
Lubrificação								L	ubrifica	ção per	manent	е			
Direção de rotação								Entrac	la e saíd	da na m	esma d	ireção			
Classe de proteção										IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex**)								E	3C2-005	500AA04	40,000-	х			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	X = 035,000 - 060,000										
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J ₁	kgcm²	3,19	2,71	2,67	2,34	1,65	2,32	2,10	2,08	2,08	2,08	2,07
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J,	kgcm²	10,3	9,77	9,73	9,41	2,34	9,39	9,16	9,15	1,39	9,14	9,14

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

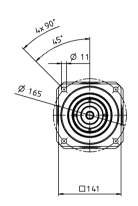


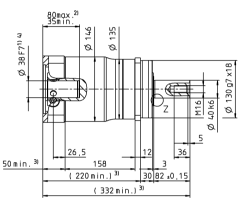


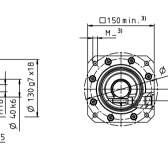


até 38 4) (K) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]



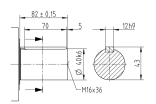


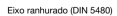


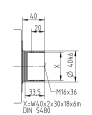
←A

Outras variantes de saída

Eixo com chaveta

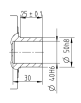


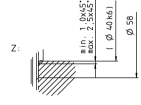




Eixo montado

В→



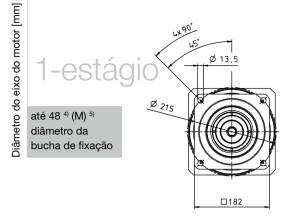


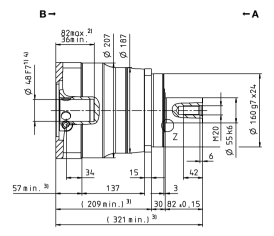
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

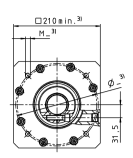
SP* 180 MC 1-estágio

					Versão padrão MC Versão L otimizada para ati											trito	
Redução			i		3	4	5	7	8	10	3	4	5	7	8	10	
Torque máx. a) b) e)			T _{2a}	Nm	700	880	880	880	700	700	700	880	880	880	700	700	
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)				Nm	700	880	880	880	700	700	700	880	880	880	700	700	
Torque nominal $(com n_m)$			T _{2N}	Nm	289	492	379	469	465	488	289	492	379	469	465	488	
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	or)		T _{2Not}	Nm	2640	2750	2750	2750	2640	2640	2640	2750	2750	2750	2640	2640	
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴	da te)®		n _{1N}	rpm	3000	3500	4500	4500	4500	4500	3000	3500	4500	4500	4500	4500	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	6000	6000	6000	6000	6000	4500	6000	6000	6000	6000	6000	
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	9,8	8,2	6,6	4,4	4,4	3,2	3,8	3,0	2,3	1,8	1,7	1,6	
Folga torcional / Backlash máx. j_t arcmin						Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 2											
Rigidez torcional ^{b)}	C _{t21}	Nm/arcmin	175														
Força axial máx. º		F _{2AMax}	N			14	150					50	000				
Força lateral máx. c)	orça lateral máx. º					15400 2000											
Momento de inclinação máx.	omento de inclinação máx.					1600 208											
Eficiência a plena carga	cia a plena carga					98,5 99											
Vida útil ¹⁾			L	h	> 30000												
Peso (incluido para flange padrão)			m	kg	34												
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)		≤ 62											
Temperatura máx. permitida na carcaça	,			°C	+90												
Temperatura ambiente				°C						–15 at	é +40						
Lubrificação									Lubri	ficação	perma	nente					
Direção de rotação								Enti	rada e	saída n	a mesi	ma dire	ção				
Classe de proteção							IP	65					IP	52			
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)									BC2-	00800	AA055,	000-X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação									X =	040,00	0 - 075	,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	J_1	kgcm²	58,5	41,6	35,6	30,0	30,0	26,9	58,5	41,6	35,6	30,0	30,0	26,9	

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis aspecificas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

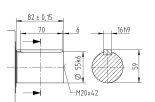






Outras variantes de saída

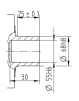
Eixo com chaveta

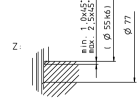


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

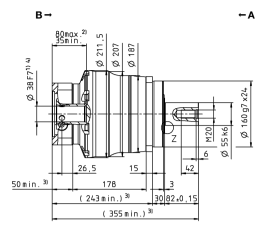
 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

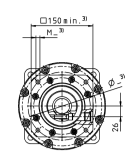
SP* 180 MC 2-estágios

							2-	estági	os					
Redução	i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100	
Torque máx. a) b) e)	T _{2a}	Nm	880	880	880	880	880	880	880	880	700	880	700	
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	880	880	880	880	880	880	880	880	700	880	700	
Torque nominal $(com n_m)$	T _{2N}	Nm	696	704	704	704	704	704	704	704	560	704	560	
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2640	2750	2640	
Velocidade nominal de entrada (com T _{2M} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴	n _{1N}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	2,2	2,3	1,8	1,7	1,7	1,4	1,2	1,2	1,2	0,95	1,0	
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 6 / Reduzido ≤ 4											
Rigidez torcional b)	C ₁₂₁	Nm/arcmin	175											
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N						14150						
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N						15400						
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm						1600						
Eficiência a plena carga	η	%		96,5										
Vida útil ¹⁾	L	h	> 30000											
Peso (incluido para flange padrão)	m	kg	36,4											
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])	L _{PA}	dB(A)	≤ 58											
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C	+90											
Temperatura ambiente		°C					-1	5 até +	40					
Lubrificação						L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação						Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção				
Classe de proteção								IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)						E	3C2-008	300AA0	55,000-	X				
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm	X = 040,000 - 075,000											
Momento de inércia (refere-se ao drive) K 38 Diâmetro da bucha de fixação [mm]	J_1	kgcm²	13,5	12,0	11,7	10,6	10,6	10,4	9,74	9,68	5,45	9,63	9,60	

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

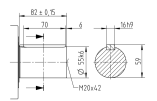
Diâmetro do eixo do motor [mm] 45_ Ø <u>13,5</u> Ø 215 até 38 4) (K) 5) diâmetro da bucha de fixação □182





Outras variantes de saída

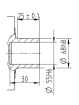
Eixo com chaveta

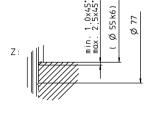


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado



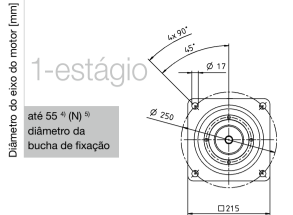


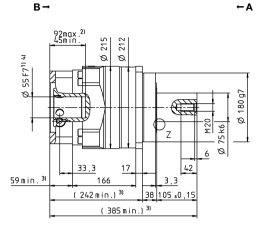
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

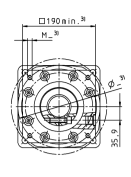
SP* 210 MC 1-estágio

						Versã	o padr	ão MC		Versão L otimizada para atrito							
Redução			i		4	5	7	8	10	4	5	7	8	10			
Torque máx. a) b) e)			T _{2a}	Nm	2000	2000	1700	1200	1200	2000	2000	1700	1200	1200			
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	2000	2000	1700	1200	1200	2000	2000	1700	1200	1200			
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	1260	1141	1169	960	960	1260	1141	1169	960	960			
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900			
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2500	3500	3500	3500	3500	2500	3500	3500	3500	3500			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000			
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	11	8,4	5,6	5,6	4,4	4,9	4,6	4,0	3,8	3,6			
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 2														
Rigidez torcional b)		C ₁₂₁	Nm/arcmin	400													
Força axial máx. c)		F _{2AMax}	N			30000				8000							
Força lateral máx. c)	rça lateral máx. º)						21000					2500					
Momento de inclinação máx.	ento de inclinação máx.			Nm		3100						3100					
Eficiência a plena carga	icia a plena carga			%			98,5					99					
Vida útil ¹⁾			L _h	h	> 30000												
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	56												
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)	≤ 64												
Temperatura máx. permitida na carcaça	,			°C	+90												
Temperatura ambiente				°C					–15 at	té +40							
Lubrificação								Lub	rificação	perman	ente						
Direção de rotação							E	Entrada e	e saída n	a mesm	a direçã	0					
Classe de proteção							IP 65					IP 52					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BC2	2-04000	AA075,00	00-X						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação								X =	= 050,00	0 - 090,0	000						
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diàmetro da bucha de fixação [mm]	N 5	55	J_{1}	kgcm²	94,3	76,9	61,5	61,5	53,1	94,3	76,9	61,5	61,5	53,1			

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da apliçação.</sup> específicas da aplicação

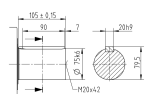




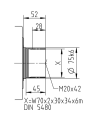


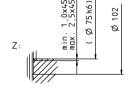
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta









- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

SP* 210 MC 2-estágios

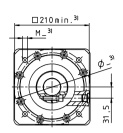
								2-	estági	os					
Redução		i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100	
Torque máx. ^{a) b) e)}		T _{2a}	Nm	1680	1800	2000	1680	1680	1920	1040	1300	1200	1700	1200	
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	1680	1800	2000	1680	1680	1920	1040	1300	1200	1700	1200	
Torque nominal $(com n_{n_0})$		T _{2N}	Nm	898	728	910	744	1344	929	787	984	960	1360	960	
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴		n _{1N}	rpm	3500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	3,4	3,1	2,9	2,6	2,6	2,0	2,0	1,8	1,8	1,6	1,6	
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 5 / Reduzido ≤ 4												
Rigidez torcional b)		C ₁₂₁	Nm/arcmin						400						
Força axial máx. c)		F _{2AMax}	N	30000											
Força lateral máx. º		F _{2QMax}	N		21000										
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm						3100						
Eficiência a plena carga		η	%		96,5										
Vida útil ^{f)}		L _h	h	> 30000											
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg	53											
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 57											
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C	+90											
Temperatura ambiente			°C					-1	5 até +4	40					
Lubrificação							L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação							Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção				
Classe de proteção									IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)							E	3C2-040	000AA0	75,000-	X				
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm	X = 050,000 - 090,000												
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	48	J_{1}	kgcm²	34,5	31,5	30,8	30,0	30,0	29,7	28,5	28,3	28,3	28,1	28,0	

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

Diâmetro do eixo do motor [mm] Ø 17 até 48 4) (M) 5) diâmetro da bucha de fixação □215

Ø 215 Ø 212 48 F711 41 Ø 180 g7 Ø Ø 75 k6 57 min. 3) 198 3,3 (272 min.) 31 38 105±0.15 (415 min.) 3)

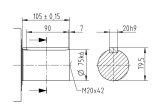
В→

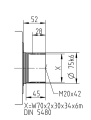


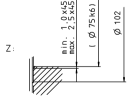
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta

Eixo ranhurado (DIN 5480)







- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

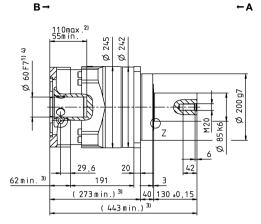
 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

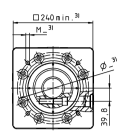
SP+ 240 MC 1-estágio

					Versã	o padra	ão MC		Vers	ão L ot	Versão padrão MC Versão L otimizada para									
Redução		i		4	5	7	8	10	4	5	7	8	10							
Torque máx. a) b) e)		T _{2a}	Nm	3500	3600	2700	1800	1800	3500	3600	2700	1800	1800							
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	3500	3600	2700	1800	1800	3500	3600	2700	1800	1800							
Torque nominal (com n _m)		T _{2N}	Nm	2029	1861	1910	1440	1440	2029	1861	1910	1440	1440							
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	8500	8500	8500	6850	6850	8500	8500	8500	6850	6850							
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) °		n _{1N}	rpm	2250	3000	3000	3000	3000	2250	3000	3000	3000	3000							
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	4000	5000	5000	5000	5000	4000	5000	5000	5000	5000							
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	16	12	8,6	8,6	5,8	7,0	6,0	5,0	4,8	4,2							
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin	Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 2																
Rigidez torcional ^{b)}		C _{t21}	Nm/arcmin	550																
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N			33000		10000													
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N			30000					2000										
Momento de inclinação máx.	ento de inclinação máx.					5000					280									
Eficiência a plena carga		η	%		98,5															
Vida útil ¹⁾		L _n	h	> 30000																
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg	77																
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 66																
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C	+90																
Temperatura ambiente			°C					–15 at	é +40											
Lubrificação							Lub	rificação	perman	ente										
Direção de rotação						Е	intrada e	e saída n	a mesm	a direçã	0									
Classe de proteção						IP 65					IP 52									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)							BC2	2-04000	AA085,00	00-X										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm				X =	= 050,00	0 - 090,0	000												
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	60	J,	kgcm²	198	163	138	138	125	198	163	138	138	125							

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da apliçação.</sup> específicas da aplicação

Diâmetro do eixo do motor [mm] Ø 17 Ø 290 até 60 4) (O) 5) diâmetro da bucha de fixação □245

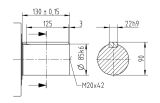


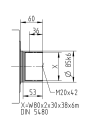


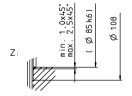
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta









- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

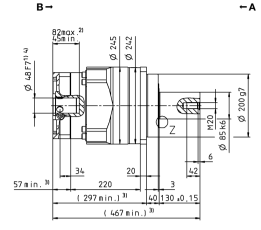
 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

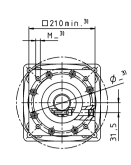
SP* 240 MC 2-estágios

								2-	estági	os				
Redução	i	i		16	20	25	28	32	35	40	50	64	70	100
Torque máx. a) b) e)	-	T _{2a}	Nm	3500	3500	3600	2900	2900	3600	1680	2100	1800	2700	1800
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)	-	T _{2B}	Nm	3500	3500	3600	2900	2900	3600	1680	2100	1800	2700	1800
Torque nominal (com n _m)	-	T_{2N}	Nm	1950	1803	2266	1867	2320	2694	1344	1680	1440	2160	1440
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	-	T _{2Not}	Nm	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	6850	8500	6850
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente)*	,	n _{1N}	rpm	3500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.	,	n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	-	T ₀₁₂	Nm	4,8	4,4	4,0	3,6	3,6	2,8	2,4	2,0	2,0	1,6	1,4
Folga torcional / Backlash máx.	j	İŧ	arcmin				Р	adrão ≤	5 / Red	luzido ≤	4		•	
Rigidez torcional ^{b)}	(C _{t21}	Nm/arcmin						550					
Força axial máx. c)	1	F _{2AMax}	N						33000					
Força lateral máx. º	1	F _{2QMax}	N						30000					
Momento de inclinação máx.	1	M _{2KMax}	Nm						5000					
Eficiência a plena carga	1	η	%						96,5					
Vida útil ^{f)}	ı	L _h	h						> 30000)				
Peso (incluído para flange padrão)	,	m	kg						76					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])	1	L _{PA}	dB(A)						≤ 58					
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C						+90					
Temperatura ambiente			°C					-1	5 até +4	40				
Lubrificação							L	ubrifica	ção per	manent	e			
Direção de rotação							Entrac	la e saí	da na m	esma d	lireção			
Classe de proteção									IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							E	3C2-040	30AA00	85,000-	X			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm					X = 050),000 - (090,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	8 .	$J_{_{1}}$	kgcm²	34,5	31,5	30,8	30,0	30,0	29,7	28,5	28,3	28,3	28,1	28,0

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

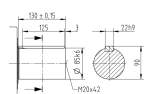
Diâmetro do eixo do motor [mm] 2-estágio Ø 17 Ø 290 até 48 4) (M) 5) diâmetro da bucha de fixação □245



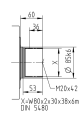


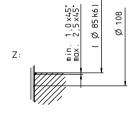
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



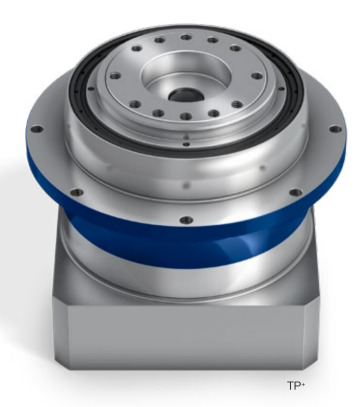


- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

TP+/TP+ HIGH TORQUE - Precisão compacta



Alto desempenho compacto com flange de saída. A versão padrão é adequada especialmente para alta precisão de posicionamento e operação cíclica altamente dinâmica. O TP+ HIGH TORQUE é adequado especialmente para aplicações de alta precisão emque é necessária alta rigidez torcional.

Destaques dos produtos

Folga torcional / Backlash máx. $[arcmin] \le 1 - 4$

Alta rigidez torcional

Projeto compacto

Configurações de saída disponíveis Flange, Saída do sistema

Opções de transmissão flexível Bucha de fixação, massa de inércia otimizada, bucha de fixação com chaveta

Outros modelos de redutores

Projeto resistente à corrosão, lubrificação de classe alimentícia

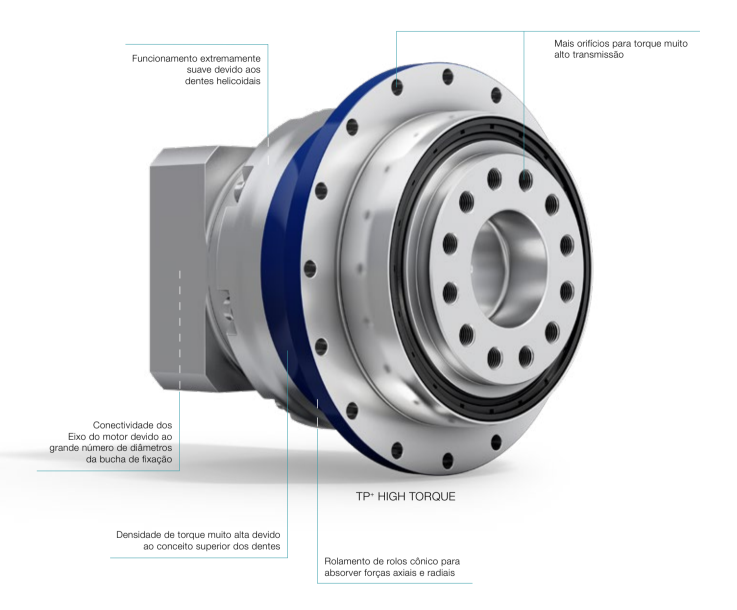
TP+ comparado ao padrão do mercado







TP+ em projeto resistente à corrosão





TP⁺ HIGH TORQUE com pinhão e cremalheira

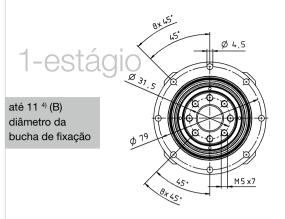


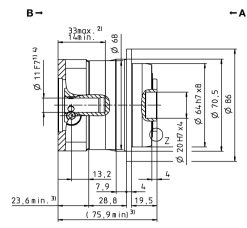
premo® TP Line

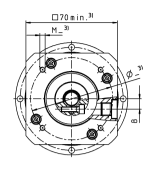
TP+ 004 MF 1-estágio

							1-estágio		
Redução			i		4	5	7	8	10
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	83	83	83	56	56
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	66	66	66	42	42
Torque nominal (com n _N)			T _{2N}	Nm	27	27	26	26	27
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	100	100	100	100	100
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3300	3300	4000	4000	4000
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,56	0,48	0,37	0,37	0,31
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Pad	drão ≤ 4 / Reduzido	≤ 2	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	12	12	11	8	8
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin			85		
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N			2119		
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			110		
Eficiência a plena carga			η	%			97		
Vida útil ¹⁾			L _n	h			> 20000		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			1,4		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)			≤ 55		
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C			+90		
Temperatura ambiente				°C			-15 até +40		
Lubrificação						Lu	brificação permaner	nte	
Direção de rotação						Entrada	ı e saída na mesma	direção	
Classe de proteção							IP 65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						В	CT-00015AAX-031,5	00	
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm		Х	C = 012,000 - 028,00	0	
Momento de inércia	В	11	J,	kgcm²	0,17	0,14	0,11	0,11	0,09
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	С	14	J,	kgcm²	0,25	0,21	0,18	0,18	0,17
Versão de inércia otimizada disponivel mediante solicitação	Е	19	J,	kgcm²	0,57	0,54	0,51	0,51	0,49

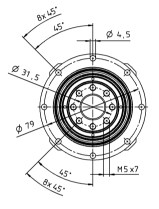
<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>

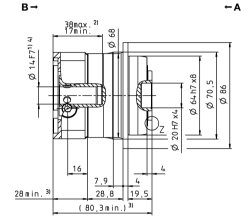


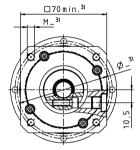




até 14 4) (C) 5) diâmetro da bucha de fixação

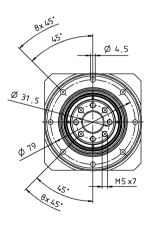


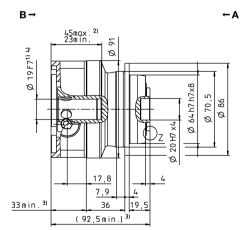


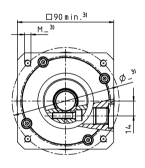


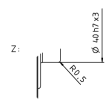
Diâmetro do eixo do motor [mm]

até 19 4) (E) diâmetro da bucha de fixação









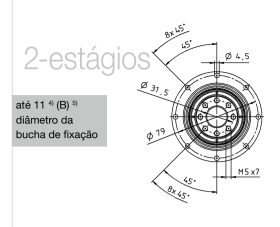
Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

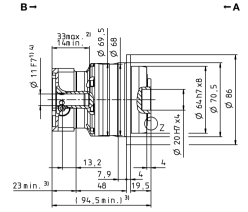
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

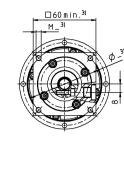
TP* 004 MF 2-estágios

											2-6	estági	ios						
Redução			i		16	20	21	25	28	31	32	35	40	50	61	64	70	91	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	57	57	60	72	57	50	57	72	57	72	49	48	56	43	48
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	57	57	48	66	57	48	57	66	57	66	49	42	56	38	42
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	39	41	32	41	45	36	39	45	46	48	39	34	45	31	34
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4800	5500	4800	5500	5500	5500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	'C)		T ₀₁₂	Nm	0,28	0,23	0,24	0,22	0,21	0,22	0,21	0,17	0,18	0,17	0,16	0,17	0,17	0,15	0,16
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin						Pa	drão ≤	4 / Red	duzido	≤ 2					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	12	12	10	12	12	9	12	12	11	12	9	12	11	7	8
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin								85							
Força axial máx. c)	ça axial máx. c) F _{2AMax}											2119							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm								110							
Eficiência a plena carga			η	%								94							
Vida útil ^{f)}			L_h	h							;	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg								1,5							
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)								≤ 54							
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							-1:	5 até +	40						
Lubrificação										Lu	brificaç	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	ntrada	e saíd	la na m	nesma	direçã	0				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)										В	CT-000	15AAX	(-031,5	00					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						×	C = 012	,000 -	028,00	0					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	В	11	J ₁	kgcm²	0,078	0,070	0,074	0,068	0,062	0,072	0,062	0,061	0,057	0,057	0,058	0,060	0,056	0,057	0,056
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	С	14	J ₁	kgcm²	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,15

<sup>a) No max. 10 % M_{2XMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

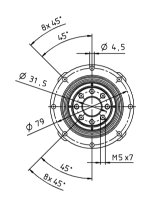


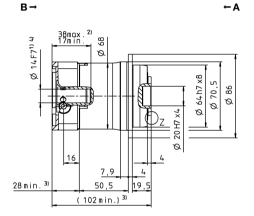


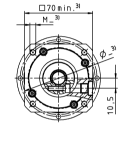


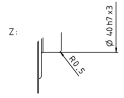
até 14 4) (C) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]









Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

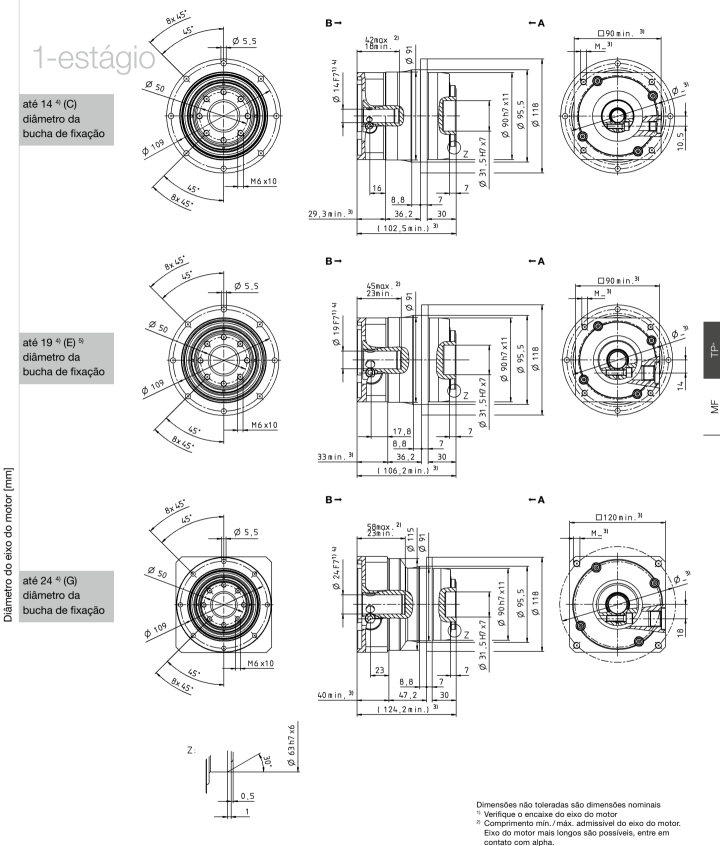
TP+ 010 MF 1-estágio

							1-estágio		
Redução			i		4	5	7	8	10
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	185	210	210	168	168
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	172	172	172	126	126
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	84	81	81	80	81
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	250	250	251	251	251
Velocidade nominal de entrada (com T_{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2600	2900	3100	3100	3100
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,3	1,1	0,84	0,84	0,64
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Pad	drão ≤ 3 / Reduzido	≤ 1	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	32	33	30	23	23
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin			225		
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N			2795		
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			270		
Eficiência a plena carga			η	%			97		
Vida útil ⁿ			L,	h			> 20000		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			3,8		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	<°)		L _{PA}	dB(A)			≤ 57		
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C			+90		
Temperatura ambiente				°C			-15 até +40		
Lubrificação						Lu	brificação permaner	nte	
Direção de rotação						Entrada	ı e saída na mesma	direção	
Classe de proteção							IP 65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						В	CT-00060AAX-050,0	00	
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm		Х	C = 014,000 - 035,00	0	
Momento de inércia	С	14	J,	kgcm²	0,78	0,62	0,48	0,48	0,40
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	Е	19	J,	kgcm²	0,95	0,79	0,64	0,64	0,57
versao de inercia otimizada disponivel mediante solicitação	G	24	J_{1}	kgcm²	2,32	2,16	2,02	2,02	1,94

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>







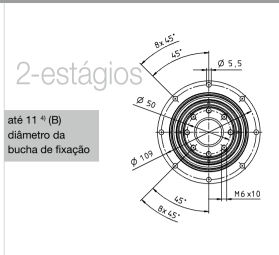
As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm

5) Diâmetro do centro de fixação padrão

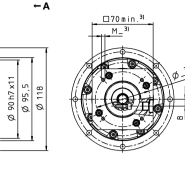
TP* 010 MF 2-estágios

											2-6	estági	ios						
Redução			i		16	20	21	25	28	31	32	35	40	50	61	64	70	91	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	157	126	133	158	157	121	157	158	154	158	121	105	157	96	105
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	157	126	120	158	157	121	157	158	154	158	121	105	157	96	105
Torque nominal $(com n_{y_0})$			T _{2N}	Nm	106	101	96	124	107	87	119	126	112	126	97	84	126	77	84
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Velocidade nominal de entrada (com T_{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	4500	3800	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,56	0,48	0,47	0,44	0,40	0,40	0,40	0,28	0,32	0,32	0,23	0,32	0,24	0,24	0,25
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Pa	drão ≤	3 / Red	duzido	≤ 1					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	32	32	26	32	31	24	31	32	30	30	24	30	28	21	22
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin								225							
Força axial máx. º	axial máx. c) F _{2AMa}											2795							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm								270							
Eficiência a plena carga			η	%								94							
Vida útil ⁿ			L _h	h							;	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg								3,6							
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	අ)		L _{PA}	dB(A)								≤ 55							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							-1:	5 até +	40						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	ntrada	ı e saíd	la na m	nesma	direçã	0				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										В	CT-000	60AAX	(-050,0	00					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						×	ζ = 014	,000 -	035,00	00					
Momento de inércia	В	11	J ₁	kgcm²	0,17	0,14	0,15	0,13	0,11	0,14	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	С	14	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,24	0,21	0,22	0,20	0,18	0,21	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,17	0,16
mediante solicitação	Е	19	J ₁	kgcm²	0,56	0,53	0,55	0,53	0,51	0,53	0,51	0,50	0,49	0,49	0,49	0,52	0,49	0,49	0,49

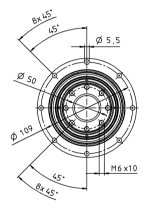
<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>

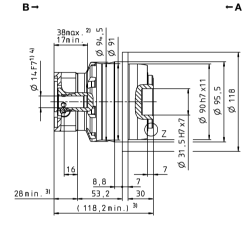


В→ Ø 94,5 Ø 91 Ø 11 F711 4 Ø 90 h7 x11 Ø 95,5 Ø 118 ,5 H7 x7 ዀ Ø 7 13,2 8,8 23,6 min. ³⁾ 53 2 30 . (113,8 m in .) 3)

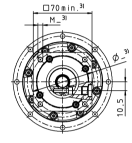


até 14 4) (C) 5) diâmetro da bucha de fixação

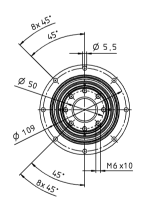


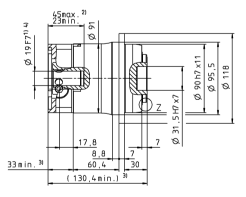


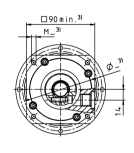
В→

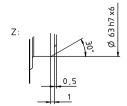


até 19 4) (E) diâmetro da bucha de fixação









Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

←A

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

TP+ 025 MF 1-estágio

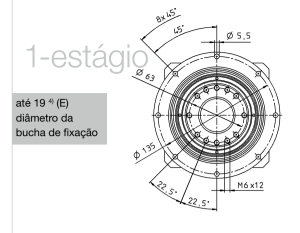
							1-estágio		
Redução			i		4	5	7	8	10
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	352	380	352	352	352
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	352	380	352	318	318
Torque nominal (com n _{1n})			T _{2N}	Nm	175	169	172	172	180
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	625	625	625	625	625
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2300	2500	2500	2500	2500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5500	5500	5500	5500	5500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,8	2,3	1,7	1,7	1,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Pa	drão ≤ 3 / Reduzido	≤1	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	80	86	76	62	62
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin			550		
Força axial máx. °			F _{2AMax}	N			4800		
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			440		
Eficiência a plena carga			η	%			97		
Vida útil ^{f)}			L _h	h			> 20000		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			6,5		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	× [®])		L _{PA}	dB(A)			≤ 61		
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C			+90		
Temperatura ambiente				°C			-15 até +40		
Lubrificação						Lu	brificação permaner	nte	
Direção de rotação						Entrada	ı e saída na mesma	direção	
Classe de proteção							IP 65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						В	CT-00150AAX-063,0	00	
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm		>	ζ = 019,000 - 042,00	0	
	Е	19	J ₁	kgcm²	2,59	2,11	1,69	1,69	1,45
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J ₁	kgcm²	3,28	2,80	2,38	2,38	2,14
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	Н	28	J ₁	kgcm²	2,89	2,41	1,99	1,99	1,75
	К	38	J ₁	kgcm²	10,3	9,87	9,45	9,45	9,21

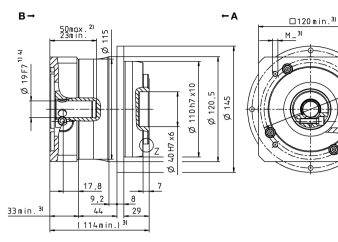
 $Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex ^{\circledast} para um dimensionamento detalhado - \underline{www.wittenstein-cymex.com}$

d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

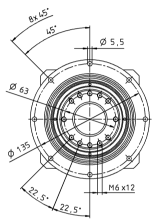
 ^{a)} No max. 10 % M_{2KMax}
 ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

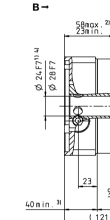
^{†)} Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

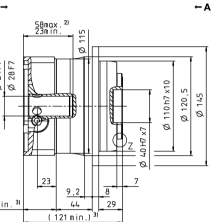


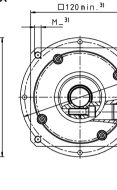


até 24/28 4) (G 5)/H) diâmetro da bucha de fixação



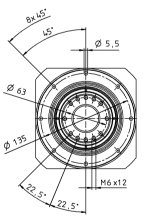


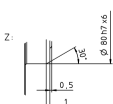


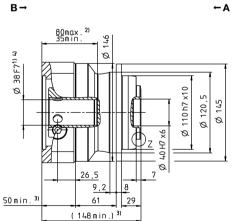


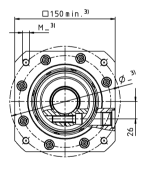
Diâmetro do eixo do motor [mm]

até 38 4) (K) diâmetro da bucha de fixação









Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

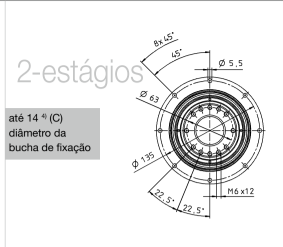
TP+ 025 MF 2-estágios

											2-0	estági	ios						
Redução			i		16	20	21	25	28	31	32	35	40	50	61	64	70	91	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	352	352	352	380	352	352	352	380	352	380	352	352	352	352	352
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	352	352	330	380	352	330	352	380	352	380	308	292	352	275	292
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	250	267	211	265	282	231	251	294	282	304	246	233	282	220	233
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴¹			n _{1N}	rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3100	3500	3100	3500	4200	4200
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,2	1,0	1,1	0,90	0,80	0,84	0,80	0,60	0,59	0,50	0,48	0,50	0,42	0,48	0,38
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				•		Pa	drão ≤	3 / Red	duzido	≤ 1					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	81	81	70	83	80	54	80	82	76	80	61	80	71	55	60
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin				•		•		550		•					
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								4800							
Momento de inclinação máx.												440							
Eficiência a plena carga			η	%								94							
Vida útil ¹⁾			L _h	h							>	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg								6,7							
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)								≤ 58							
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							-1:	5 até +	-40						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	intrada	ı e saíd	la na m	nesma	direçã	0				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										В	CT-001	50AAX	(-063,0	00					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						×	(= 019	,000 -	042,00	0					
	С	14	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,66	0,55	0,60	0,53	0,44	0,55	0,44	0,43	0,38	0,38	0,39	0,40	0,37	0,38	0,37
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J ₁	kgcm²	0,83	0,71	0,77	0,70	0,61	0,72	0,61	0,60	0,55	0,55	0,55	0,57	0,54	0,55	0,54
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	G	24	J_{1}	kgcm²	2,20	2,08	2,14	2,07	1,98	2,09	1,98	1,97	1,92	1,92	1,92	2,00	1,91	1,92	1,91
	Н	28	J ₁	kgcm²	2,00	1,91	1,96	1,89	1,82	1,85	1,89	1,81	1,76	1,76	1,76	1,83	1,75	1,75	1,75

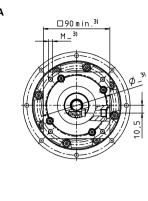
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

 ^{a)} No max. 10 % M_{2KMax}
 ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

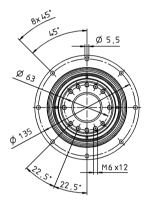
^{†)} Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

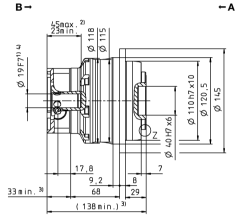


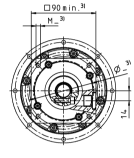
В→ Ø 118 Ø 115 Ø 14F71) 4) Ø 110h7 x10 Ø 120,5 Ø 145 40 H7 x6 Ø 8 29,3 min. 31 29 68 (134,3 min.) ³⁾



até 19 4) (E) 5) diâmetro da bucha de fixação

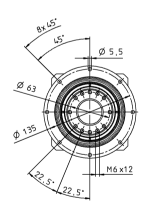


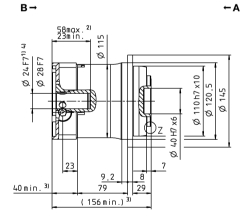


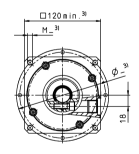


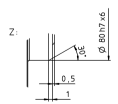
até 24/28 4) (G/H) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]









Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

TP+ 050 MF 1-estágio

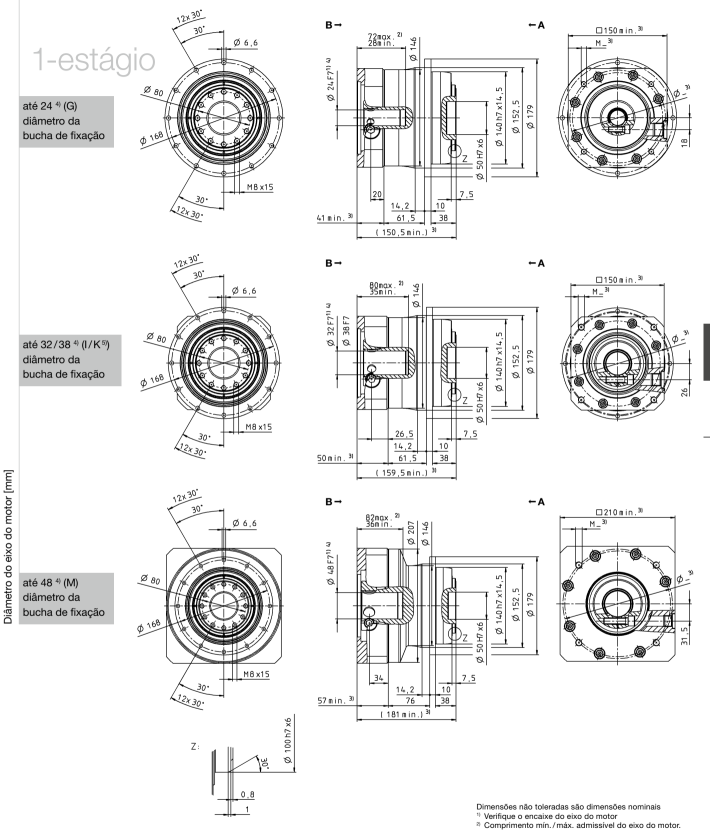
							1-estágio		
Redução			i		4	5	7	8	10
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	992	992	868	720	720
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	840	840	840	648	648
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	345	337	322	316	331
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1250	1250	1250	1250	1250
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	1900	2000	2500	2500	2500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	6,5	5,3	3,8	3,8	2,9
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Pac	drão ≤ 3 / Reduzido	≤1	
Rigidez torcional b)			C _{t21}	Nm/arcmin	190	187	159	123	123
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin			560		
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N			6130		
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			1335		
Eficiência a plena carga			η	%			97		
Vida útil ^{f)}			L,	h			> 20000		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			14		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)			≤ 64		
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C			+90		
Temperatura ambiente				°C			-15 até +40		
Lubrificação						Lu	brificação permaner	nte	
Direção de rotação						Entrada	ı e saída na mesma	direção	
Classe de proteção							IP 65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						В	CT-00300AAX-080,0	00	
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm		×	C = 024,000 - 060,00	0	
	G	24	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	9,47	7,85	6,39	6,39	5,54
Momento de inércia (refere-se ao drive)	ı	32	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	12,6	11,0	9,55	9,55	8,10
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	K	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	13,7	12,1	10,6	10,6	9,78
	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	28,3	26,7	25,3	25,3	24,4

 $Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex ^{\circledast} para um dimensionamento detalhado - \underline{www.wittenstein-cymex.com}$

d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

 ^{a)} No max. 10 % M_{2KMax}
 ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

^{†)} Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha. As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm

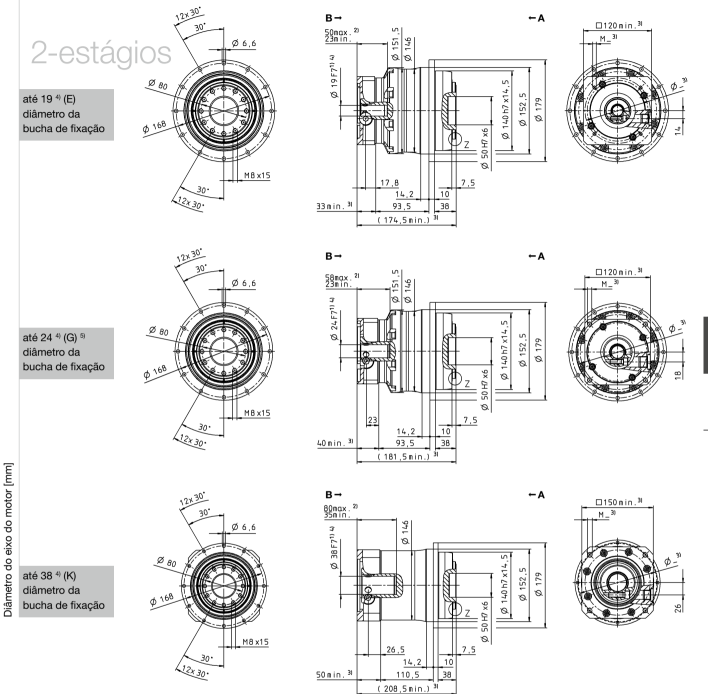
5) Diâmetro do centro de fixação padrão

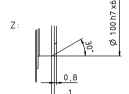
TP+ 050 MF 2-estágios

											2-6	estági	ios						
Redução			i		16	20	21	25	28	31	32	35	40	50	61	64	70	91	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	825	825	660	825	825	682	825	825	825	825	605	594	770	550	594
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	825	825	660	825	825	682	825	825	825	825	605	594	770	550	594
Torque nominal $(com n_{,y_0})$			T _{2N}	Nm	461	493	393	489	545	431	464	541	607	585	425	475	598	440	475
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁽ⁱ⁾			n _{1N}	rpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	3200	3200	3200	3900	3900
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,8	2,4	2,2	2,6	2,0	1,9	2,0	1,5	1,5	1,2	1,0	1,2	1,1	0,96	0,88
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Pa	drão ≤	3 / Red	duzido	≤ 1					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	180	185	145	180	180	130	180	175	175	175	123	175	145	100	115
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin								560							
Força axial máx. °)			F _{2AMax}	N								6130							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm								1335							
Eficiência a plena carga			η	%								94							
Vida útil ^{f)}			L _n	h							>	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg								14,1							
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymo	ex®)		L _{PA}	dB(A)								≤ 58							
Temperatura máx. permitida na carc	aça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							-1:	5 até +	-40						
Lubrificação										Lu	brificaç	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	ntrada	e saíd	la na m	nesma	direçã	0				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										В	CT-003	00AAX	(-080,0	00					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						×	(= 024	,000 -	060,00	0					
Momento de inércia	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	2,53	2,08	2,30	2,01	1,67	2,12	1,67	1,64	1,44	1,42	1,46	1,51	1,41	1,43	1,40
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	G	24	J_{1}	kgcm²	3,22	2,77	2,99	2,70	2,37	2,81	2,37	2,33	2,13	2,12	2,15	2,20	2,10	2,12	2,09
mediante solicitação	K	38	J_{1}	kgcm²	10,3	9,83	10,1	9,77	9,43	9,88	9,43	9,40	9,20	9,18	9,22	9,50	9,17	9,19	9,16

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>







Dimensões não toleradas são dimensões nominais

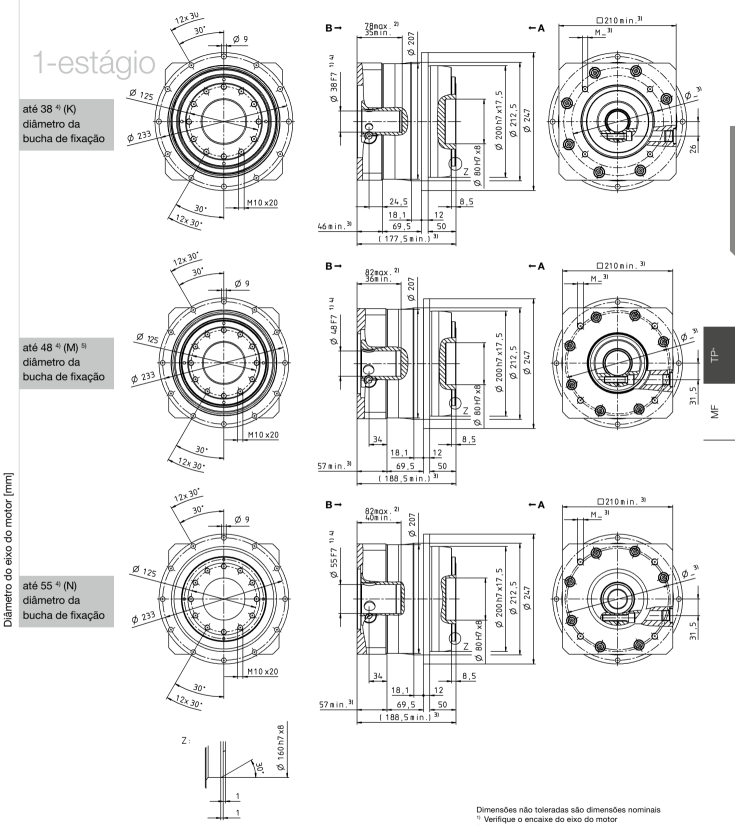
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

TP* 110 MF 1-estágio

							1-estágio		
Redução			i		4	5	7	8	10
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	2560	2560	2560	2240	2240
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	1920	1920	1920	1680	1680
Torque nominal (com n _{IN})			T _{2N}	Nm	946	919	861	861	901
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	3075	3075	3075	3075	3075
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a			n _{1N}	rpm	1400	1500	2000	2000	2000
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	16	12	8,8	8,8	6
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Pac	drão ≤ 3 / Reduzido	≤1	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	610	610	550	445	445
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin			1452		
Força axial máx. ^o			F _{2AMax}	N			10050		
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm			3280		
Eficiência a plena carga			η	%			97		
Vida útil ^{f)}			L _h	h			> 20000		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			30		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)			≤ 68		
Temperatura máx. permitida na carca				°C			+90		
Temperatura ambiente				°C			-15 até +40		
Lubrificação						Lu	brificação permaner	nte	
Direção de rotação						Entrada	ı e saída na mesma	direção	
Classe de proteção							IP 65		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						В	CT-01500AAX-125,0	00	
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm		X	C = 050,000 - 080,00	0	
Momento de inércia	K	38	J,	kgcm²	44,5	34,6	25,5	25,5	20,6
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	J_{1}	kgcm²	58,8	41,9	32,9	32,9	28,0
Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	N	55	J,	kgcm²	61,5	51,5	42,3	42,3	37,3

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>





²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha. As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm

5) Diâmetro do centro de fixação padrão

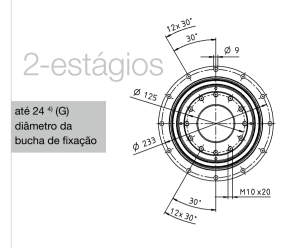
TP* 110 MF 2-estágios

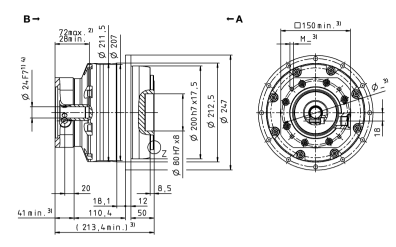
				-							2-0	estági	ios						
Redução			i		16	20	21	25	28	31	32	35	40	50	61	64	70	91	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	1760	1760	1540	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1540	1540	1760	1430	1540
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	1760	1760	1540	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1540	1540	1760	1430	1540
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	1205	1240	1023	1278	1257	1065	1221	1408	1315	1408	1232	1232	1408	1144	1232
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075	3075
Velocidade nominal de entrada (com T _{29/} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2900	3200	2900	3200	3400	3400
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	7,0	5,8	5,2	5,2	4,5	4,4	4,5	3,1	3,0	2,5	2,1	2,5	2,0	1,8	1,8
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Pa	drão ≤	3 / Red	duzido	≤ 1					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	585	580	465	570	560	440	560	560	520	525	415	525	480	360	395
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin								1452							
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								10050							
Momento de inclinação máx.												3280							
Eficiência a plena carga			η	%								94							
Vida útil ¹⁾			L _h	h							>	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg								34							
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)								≤ 61							
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							-1:	5 até +	40						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	intrada	ı e saíd	la na m	nesma	direçã	0				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										В	CT-015	00AAX	(-125,0	00					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						×	ζ = 050	,000 -	080,00	0					
	G	24	J,	kgcm²	8,51	8,21	8,98	7,82	6,57	8,09	6,57	6,37	5,63	5,54	5,63	5,78	5,44	5,51	5,40
Momento de inércia (refere-se ao drive)	I	32	J,	kgcm²	11,7	11,4	12,1	11,0	9,73	11,3	9,73	9,54	8,80	8,70	8,80	8,95	8,61	8,67	8,56
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	K	38	J,	kgcm²	12,7	12,5	13,2	12,1	10,8	12,3	10,8	10,6	9,87	9,77	9,87	10,0	9,68	9,74	9,63
	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	27,4	27,1	27,8	26,7	25,4	26,9	25,4	25,3	24,5	24,4	24,5	24,9	24,3	24,4	24,3

 ^{a)} No max. 10 % M_{2KMax}
 ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

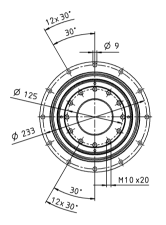
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

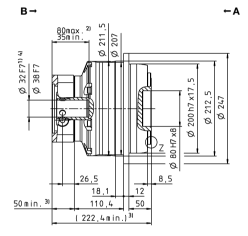
^{†)} Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

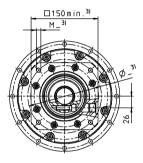




até 32/38 4) (I/K5)) diâmetro da bucha de fixação

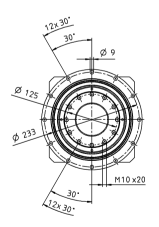


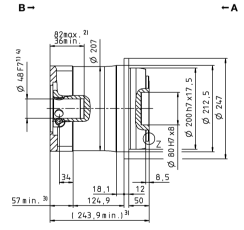


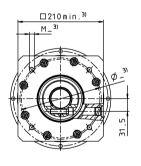


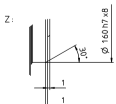
até 48 4) (M) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]









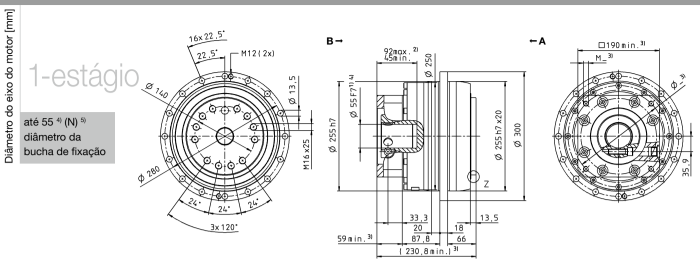
Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

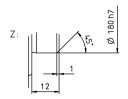
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

TP+ 300 MF 1-estágio

				1-es	tágio								
Redução	i		5	7	8	10							
Torque máx. ^{a) b)}	T _{2a}	Nm	5600	5250	2800	2800							
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	4200	3960	2280	2280							
Torque nominal (com n _m)	T _{2N}	Nm	1996	1835	1815	1794							
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	9900	9900	8557	8750							
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴	n _{1N}	rpm	1000	1400	1400	1700							
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	3000	3000	3000	3000							
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	20	14	14	8,8							
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin		Padrão ≤ 3 /	Reduzido ≤ 1								
Rigidez torcional b)	C ₁₂₁ Nm/arcmin 1000 900 700 7												
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin	m/arcmin 5560										
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N											
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm		39	00								
Eficiência a plena carga	η	%		9	5								
Vida útil ¹⁾	L _h	h		> 20	0000								
Peso (incluido para flange padrão)	m	kg		6	0								
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)	L _{PA}	dB(A)		≤	64								
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C		+5	90								
Temperatura ambiente		°C		–15 a	té +40								
Lubrificação				Lubrificação	permanente								
Direção de rotação				Entrada e saída n	a mesma direção								
Classe de proteção				IP	65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					-								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm			-								
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diàmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	J ₁	kgcm²	82,6	61,2	61,2	49,5							

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>





- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

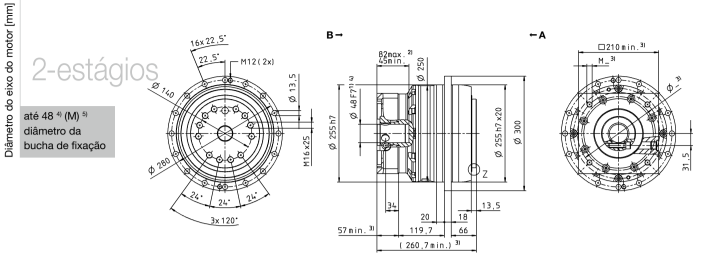
 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

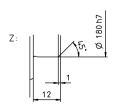
 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

TP* 300 MF 2-estágios

								2-est	ágios							
Redução	i		20	21	25	31	32	35	50	61	64	70	91	100		
Torque máx. ^{a) b)}	T _{2a}	Nm	3850	3740	3949	3850	3630	3949	3600	3080	2800	3630	2800	2800		
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	3850	3740	3949	3850	3630	3949	3600	3080	2800	3630	2800	2800		
Torque nominal (com n,,)	T _{2N}	Nm	1354	1456	1676	2114	2353	1710	1722	2070	2240	2339	2240	2240		
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	9900	9870	9900	9156	9900	9900	9900	9008	9900	9900	8750	8750		
Velocidade nominal de entrada (com T₂N e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴	n _{1N}	rpm	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2300	2400	2300	2400	2500	2500		
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375		
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n _i = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	6,7	5,5	5,5	4,8	5,5	4,0	3,8	2,8	3,8	3,0	2,8	2,4		
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 3 / Reduzido ≤ 2													
Rigidez torcional b)	C ₁₂₁	Nm/arcmin	850	800	950	750	950	900	800	700	800	800	600	650		
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin						55	60							
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N						330	000							
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	5900													
Eficiência a plena carga	η	%	94													
Vida útil ⁿ	L _h	h	> 20000							94						
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg						58	3,5							
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)	L _{PA}	dB(A)						≤	61							
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C						+9	90							
Temperatura ambiente		°C						–15 at	té +40							
Lubrificação							Lubi	rificação	perman	ente						
Direção de rotação			58,5 ≤ 61 +90 -15 até +40 Lubrificação permanente Entrada e saída na mesma direção IP 65													
Classe de proteção								IP	65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)								-	_							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						-	-							
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	J ₁	kgcm²	27,5	27,0	25,9	25,6	22,4	22,4	21,5	21,4	25,8	21,3	21,2	21,2		

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>





- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

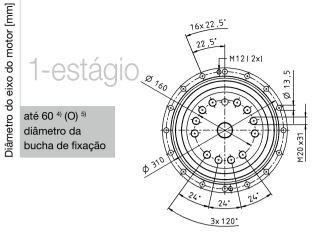
 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

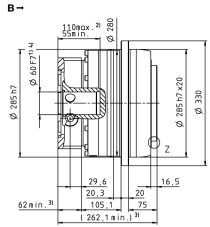
 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

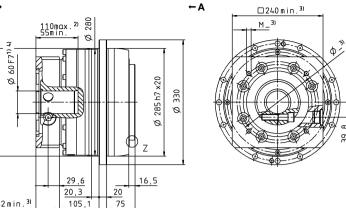
TP+ 500 MF 1-estágio

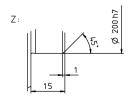
				1-es	1-estágio 7 8 10 6790 4000 4000 6000 4000 4000 2857 2830 2840 15000 15000 15000 1300 1300 1500 3000 3000 3000 19 19 12 Padrão ≤ 3 / Reduzido ≤ 1 1300 1100 1100 9480 50000 5500 95 > 20000 82 ≤ 64 +90 -15 até +40 Lubrificação permanente					
Redução	i		5	7	8	10				
Torque máx. ^{a) b)}	T _{2a}	Nm	9600	6790	4000	4000				
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	7200	6000	4000	4000				
Torque nominal (com n,,)	T _{2N}	Nm	3131	2857	2830	2840				
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	15000	15000	15000	15000				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴¹	n _{1N}	rpm	900	1300	1300	1500				
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	3000	3000	3000	3000				
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	27	19	19	12				
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin		Padrão ≤ 3 /	Reduzido ≤ 1					
Rigidez torcional b)	C _{t21}	Nm/arcmin	1450	1300	1100	1100				
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin		94	80					
Força axial máx. º	F _{2AMax}	N	50000							
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	5500							
Eficiência a plena carga	η	%								
Vida útil ^{f)}	L _h	h		> 20	0000					
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg		8	32					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])	L _{PA}	dB(A)		≤	64					
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C		+5	90					
Temperatura ambiente		°C		–15 a	té +40					
Lubrificação				Lubrificação	permanente					
Direção de rotação				Entrada e saída n	na mesma direção					
Classe de proteção				IP	65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)				-	_					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm		-	_					
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação) J,	kgcm²	182	142	142	120				

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>









- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

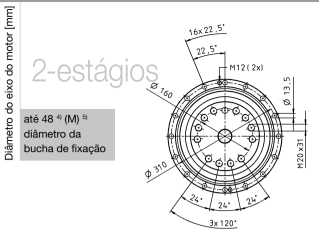
 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

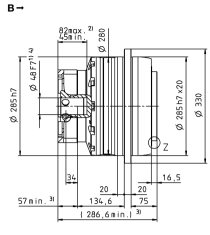
 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

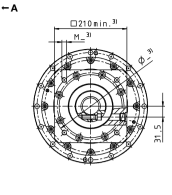
TP* 500 MF 2-estágios

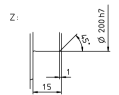
								2-est	ágios						
Redução	i		20	21	25	31	32	35	50	61	64	70	91	100	
Torque máx. ^{a) b)}	T _{2a}	Nm	5446	5718	6808	6354	5500	6808	4975	5280	4800	5500	4800	4800	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	5446	5718	6808	6324	5500	6808	4975	5280	4800	5500	4800	4800	
Torque nominal $(com n_{N})$	T _{2N}	Nm	3026	3270	3729	4086	4376	3828	3697	4224	3840	4400	3840	3840	
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	15000	13928	15000	10854	15000	15000	15000	10678	15000	15000	15000	15000	
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) [®]	n _{1N}	rpm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2100	2000	2100	2200	2200	
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n ₁ = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	10,4	9,6	9,2	7,0	9,2	7,0	5,8	3,4	5,8	4,5	3,5	3,6	
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin					Padr	ão ≤ 3 /	Reduzid	o ≤ 2					
Rigidez torcional b)	C ₁₂₁	Nm/arcmin	1400	1200	1450	1200	1450	1400	1300	1100	1300	1250	950	1050	
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin						94	80						
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N	50000												
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	8800												
Eficiência a plena carga	η	%	94												
Vida útil ^{f)}	L _h	h						> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg						77	',5						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])	L _{PA}	dB(A)	≤ 60						4375 4375 43 4,5 3,5 3,						
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C						+6	90						
Temperatura ambiente		°C						–15 at	é +40						
Lubrificação							Lubi	rificação	perman	ente					
Direção de rotação						E	ntrada e	saída n	a mesm	a direçã	0				
Classe de proteção								IP	65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)			-												
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						-							
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diàmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	J_{1}	kgcm²	24,8	35,9	40,2	33,7	35,4	27,4	27,4	25,4	25,8	31,0	25,0	25,2	

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>









- Dimensões não toleradas são dimensões nominais

 1) Verifique o encaixe do eixo do motor

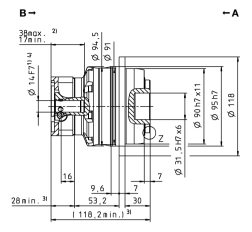
 2) Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

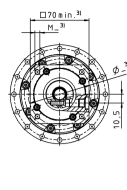
TP+ 010 MA 2-/3-estágios

						2-est	ágios			315 315 315 31 230 230 230 23 184 184 181 18 525 525 525 52 4500 4500 4500 450 7500 7500 7500 7500 0,28 0,26 0,22 0,1						
Redução			i		22	27,5	38,5	55	88	110	154	220				
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	315	315	315	315	315	315	315	315				
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	230	230	230	230	230	230	230	230				
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	140	137	139	147	184	184	181	184				
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	525	525	525	525	525	525	525	525				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	4000	4000	4000	4000	4500	4500	4500	4500				
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,52	0,47	0,41	0,38	0,28	0,26	0,22	0,18				
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				≤	1							
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	43	43	43	42	42	42	42	42				
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin				22	25							
Força axial máx. ©	F _{2AMax} N 2795															
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	400													
Eficiência a plena carga	a a plena carga			%				9	14							
Vida útil ^{f)}			L _h	h				> 20	0000							
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		3	,2			3	,6					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	ළු)		L _{PA}	dB(A)				≤	56							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C				+9	90	3,6						
Temperatura ambiente				°C				–15 a	té +40							
Lubrificação								Lubrificação	permanente							
Direção de rotação							Entra	da e saída n	ıa mesma dir	reção						
Classe de proteção								IP	65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					BCT-00150AAX-050,00											
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm				X = 016,00	0 - 038,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	$J_{_1}$	kgcm²	0,21	0,18	0,16	0,14	0,16	0,15	0,14	0,13				
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	Е	19	J,	kgcm²	0,52	0,5	0,47	0,46	-	-	-	-				

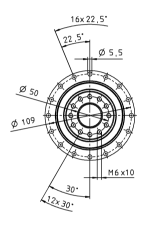
<sup>a) No max. 10 % M_{2XMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

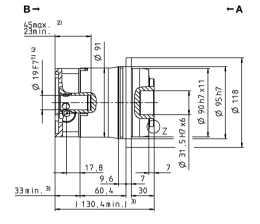


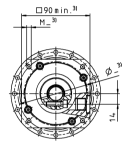




até 19 4) (E) diâmetro da bucha de fixação



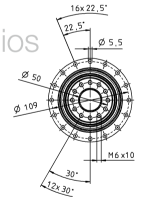


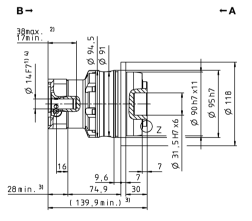


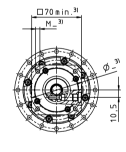
3-estágios

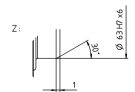
até 14 4) (C) 5) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]









Dimensões não toleradas são dimensões nominais

1) Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

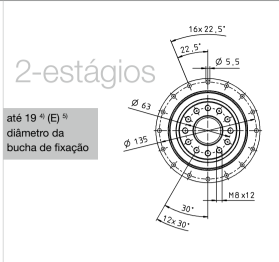
TP+ 025 MA 2-/3-estágios

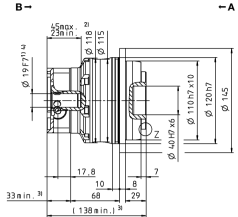
						2-est	ágios				3-estágios						
Redução			i		22	27,5	38,5	55	66	88	110	154	220				
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	583	583	583	583	525	525	525	525	525				
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	530	530	530	530	480	480	480	480	480				
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	312	314	371	413	260	276	296	330	364				
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500	4000	4000	4000	4000	4000				
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,0	0,87	0,78	0,70	0,62	0,52	0,44	0,35	0,27				
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin					≤ 1								
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	105	105	105	100	95	95	95	95	95				
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin					550								
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N					4800	800							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	550												
Eficiência a plena carga			η	%					94								
Vida útil ^{f)}			L _h	h					> 20000								
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	5,6 6,1												
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	ĸ®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 58 ≤ 56							56					
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C					+90								
Temperatura ambiente				°C					-15 até +40)							
Lubrificação								Lubrific	cação perm	anente							
Direção de rotação							E	intrada e sa	aída na me	sma direçã	.0						
Classe de proteção									IP 65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)	BCT-00300AAX-063,00																
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm				X = 0	30,000 - 05	6,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J ₁	kgcm²	0,87	0,70	0,60	0,55	0,63	0,56	0,53	0,51	0,50				
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	G	24	J,	kgcm²	2,39	2,22	2,12	2,07	-	-	-	-	-				

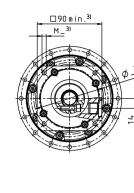
<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas

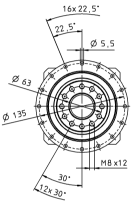
† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

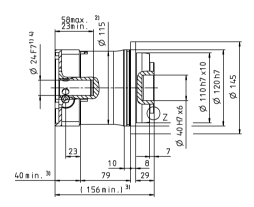




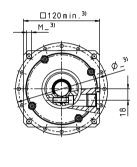


até 24 4) (G) diâmetro da bucha de fixação





В→



←A

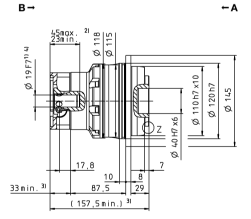
3-estágios

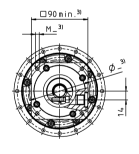
até 19 4) (E) 5) diâmetro da bucha de fixação

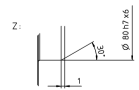
Diâmetro do eixo do motor [mm]



16x 22,5°







Dimensões não toleradas são dimensões nominais

1) Verifique o encaixe do eixo do motor

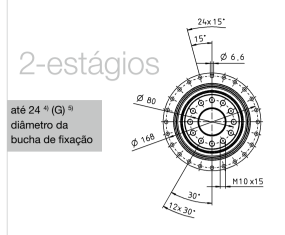
- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

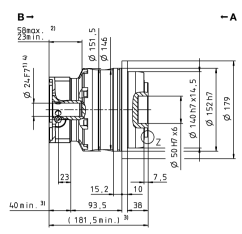
TP+ 050 MA 2-/3-estágios

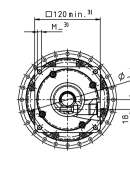
						2-est	ágios			3	3-estágio:	s	
Redução			i		22	27,5	38,5	55	66	88	110	154	220
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	992	992	992	992	992	992	992	992	992
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	523	566	638	717	723	794	794	794	794
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴⁾			n _{1N}	rpm	3000	3000	3000	3000	3500	3500	3500	3500	3500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,7	2,4	2,1	1,7	1,8	1,3	1,1	0,90	0,72
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin					≤ 1				
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	220	220	220	220	205	205	205	205	205
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin					560				
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N					6130				
Momento de inclinação máx. M _{2KMax} Nm 1335													
Eficiência a plena carga			η	%		9	4				92		
Vida útil ^{f)}			L _h	h					> 20000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		12	2,5				13,4		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	x®)		L _{PA}	dB(A)		≤ (60				≤ 57		
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C					+90				
Temperatura ambiente				°C					-15 até +40)			
Lubrificação								Lubrific	cação perm	nanente			
Direção de rotação							E	intrada e sa	aída na me	sma direçã	0		
Classe de proteção									IP 65				
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BCT-0	0300AAX-0	080,00			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm				X = 0	45,000 - 05	6,000			
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J ₁	kgcm²	3,80	3,33	3,00	2,80	2,60	2,40	2,20	2,10	2,10
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	K	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	10,7	10,3	9,90	9,70	-	-	-	-	-

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

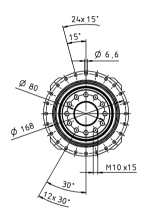
<sup>a) No max. 10 % M_{2XMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

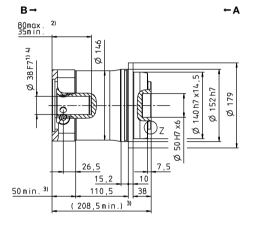


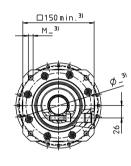




até 38 4) (K) diâmetro da bucha de fixação



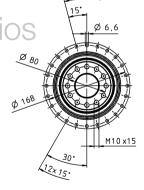




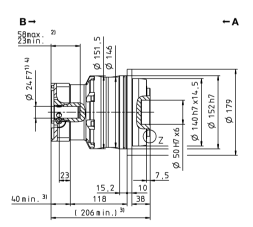
3-estágios

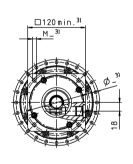
até 24 4) (G) 5) diâmetro da bucha de fixação

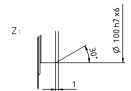
Diâmetro do eixo do motor [mm]



24x 15°







Dimensões não toleradas são dimensões nominais

1) Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

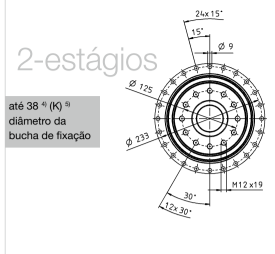
TP* 110 MA 2-/3-estágios

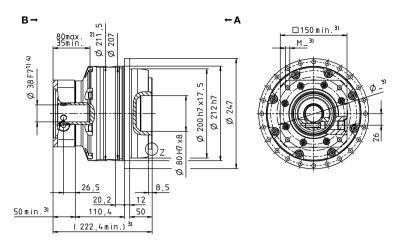
					_	2-est	ágios			3	3-estágio:	S	
Redução			i		22	27,5	38,5	55	66	88	110	154	220
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	3822	3822	3822	3200	3023	3023	3023	3023	3023
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	3100	3100	3100	2400	2600	2600	2600	2600	2600
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	1546	1662	2149	1827	1649	1797	1924	2080	2080
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3000	3000
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625	5625
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	6,2	5,5	4,8	4,3	3,8	3,0	2,6	1,8	1,6
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin					≤ 1				
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	730	725	715	670	650	650	650	650	650
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin					1452				
Força axial máx. c)	- Armen												
Força axial máx. ^o F _{2AMax} N 10050 Momento de inclinação máx. M _{2KMax} Nm 3280													
Eficiência a plena carga			η	%					94				
Vida útil ^{f)}			L _n	h					> 20000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		33	3,1				35,4		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymez	<°)		L _{PA}	dB(A)		≤	61				≤ 59		
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C					+90				
Temperatura ambiente				°C				-	-15 até +40)			
Lubrificação								Lubrific	cação perm	nanente			
Direção de rotação							E	intrada e sa	aída na me	sma direçã	0		
Classe de proteção									IP 65				
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BCT-0	1500AAX-	125,00			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm				X = 0	55,000 - 07	0,000			
Momento de inércia (refere-se ao drive)	K	38	J,	kgcm²	16,6	15,2	13,9	13,1	13,8	10,2	9,80	9,50	9,20
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	31,4	29,9	28,7	28,0	-	-	-	-	-

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

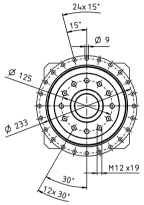
<sup>a) No max. 10 % M_{2XMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

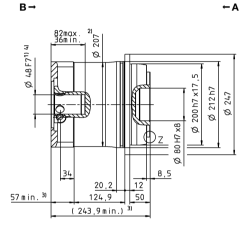


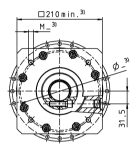


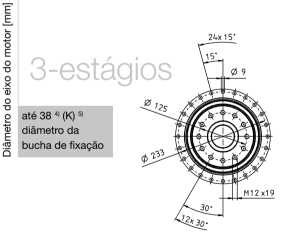


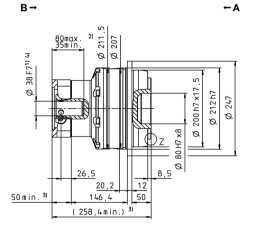
até 48 4) (M) diâmetro da bucha de fixação

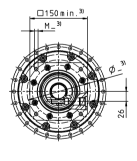


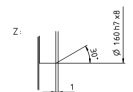












Dimensões não toleradas são dimensões nominais

1) Verifique o encaixe do eixo do motor

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

ΔĀ

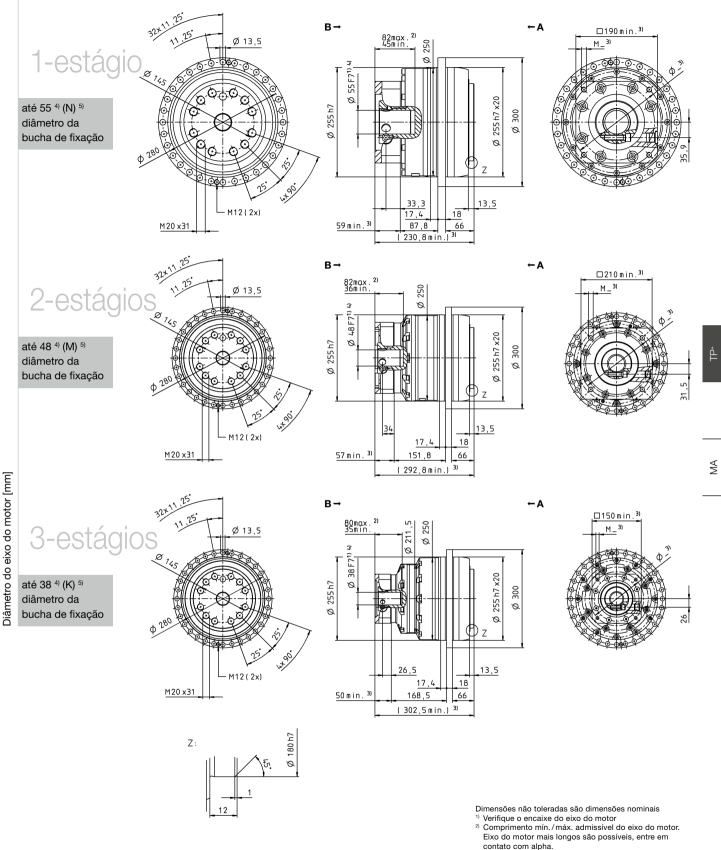
TP+ 300 MA 1-/2-/3-estágios

					1-estágio		2-est	ágios			3-	-estágio	s	
Redução			i		5,5	22	27,5	38,5	55	66	88	110	154	220
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	7360	7535	7535	7535	5473	6987	6987	6987	6987	6987
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	5520	6600	6600	6600	4680	6600	6600	6600	6600	6600
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	2829	3566	3788	3884	3744	3216	3506	3750	4148	4617
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permítido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	10938	15333	15333	15296	15333	15333	15333	15333	15333	15333
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₉₄ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	3125	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	19	8,8	7,8	6,8	5,9	5,2	3,6	3,1	2,1	1,5
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 2 / Reduzido ≤ 1				Padrão ≤	3 / Redu	zido ≤ 1,5	5		
Rigidez torcional b)	e inclinação $C_{2\kappa}$ Nm/a			Nm/arcmin	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin					5560					
Força axial máx. c)	al máx. \circ F_{2AMax} N de inclinação máx. M_{2KMax} Nm								33000					
Momento de inclinação máx.	nto de inclinação máx. M _{2KMax} Nm									6500				
Eficiência a plena carga	de inclinação máx. $M_{_{2KMax}}$ Nm									93				
Vida útil ¹⁾			L,	h					> 20000					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	55		6	4				67		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 65		≤ (62				≤ 59		
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C					+90					
Temperatura ambiente				°C				-	15 até +4	10				
Lubrificação								Lubrifica	ação perr	manente				
Direção de rotação							Entr	ada e sa	ída na me	esma dire	eção			
Classe de proteção									IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BCT-04	4000AAX	-145,00				
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	produto recomendado - o dimensionamento com o cymex*) etro do furo do acoplamento							X = 07	0,000 - 1	00,000				
Momento de inércia	К	38	J,	kgcm²	-	-	-	-	-	16,6	12,9	11,6	10,3	9,50
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	-	30,8	27,6	24,9	23,0	-	-	-	-	-
mediante solicitação	N	55	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas ¹⁾ Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm

5) Diâmetro do centro de fixação padrão

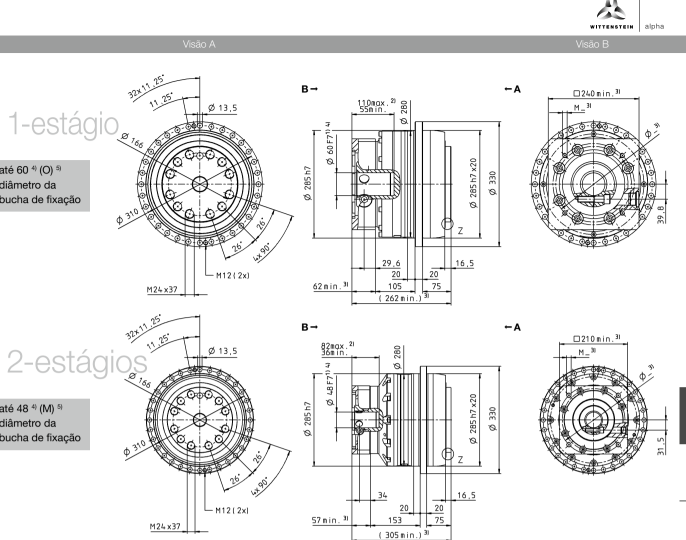
TP+ 500 MA 1-/2-/3-estágios

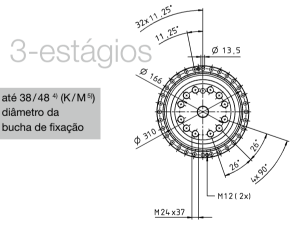
					1-estágio		2-est	ágios			3-	-estágio	s	
Redução			i		5,5	22	27,5	38,5	55	66	88	110	154	220
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	9600	10450	10450	10450	8640	10450	10450	10450	10450	10450
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	4313	5068	4980	5057	5325	4941	7464	7396	7546	7907
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	18750	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	900	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	3125	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375	4375
Torque rodando sem carga b) (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20 c	°C)		T ₀₁₂	Nm	27	11	10	8,9	7,8	6,8	5,0	4,7	3,6	3,0
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 2 / Reduzido ≤ 1				Padrão ≤	3 / Redu	zido ≤ 1,5	i		
Rigidez torcional ^{b)}	ez de inclinação $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					2000	2000	1950	1900	1800	1800	1800	1800	1800
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin		I.			9480		ı		ı	
Força axial máx. º	xial máx. °) F_{2AMax} N								50000					
Momento de inclinação máx.										9500				
Eficiência a plena carga			η	%	95					93				
Vida útil ⁿ			L _h	h		ı			> 20000					
Peso (incluído para flange padrão)			т	kg	80		8	0				89		
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	<u>අ</u>		L _{PA}	dB(A)	≤ 70		≤ (63				≤ 60		
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C		1			+90					
Temperatura ambiente				°C				_	15 até +4	10				
Lubrificação								Lubrifica	ação perr	manente				
Direção de rotação							Entr	ada e sa	ída na me	esma dire	eção			
Classe de proteção									IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BCT-10	0000AAX	-166,00				
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	scomendado - mamento com o cymex*) furo do acoplamento							X = 08	0,000 - 1	80,000				
Momento de inércia	K	38	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	17,9	13,5	11,9	10,5	9,7
(refere-se ao dríve) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	-	43,8	36,9	30,5	27	32,7	28,3	26,7	25,2	24,4
mediante solicitação	0	60	J ₁	kgcm²	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas ¹⁾ Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação





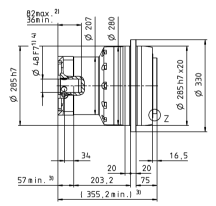
até 60 4) (O) 5)

até 48 4) (M) 5)

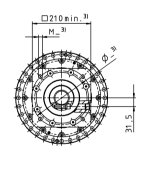
diâmetro da bucha de fixação

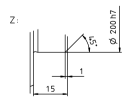
Diâmetro do eixo do motor [mm]

diâmetro da bucha de fixação



В→





Dimensões não toleradas são dimensões nominais

1) Verifique o encaixe do eixo do motor

←A

- ²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Diâmetro do centro de fixação padrão

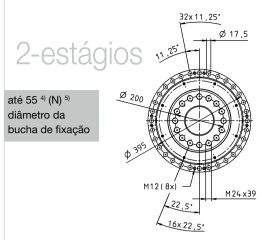
TP 2000 MA 2-/3-estágios

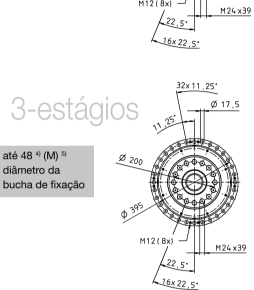
					2-est	ágios			;	3-estágio:	s		
Redução			i		22	30,25	66	88	110	121	154	220	302,5
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	15600	21500
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	15600	21500
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	10000	13500
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	44000	44000	44000	44000	44000	44000	44000	44000	44000
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2000	2000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	3000	3000	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Torque rodando sem carga ^{b) h)} (com n, = 2000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	17	13	7,5	6,0	5,0	5,0	4,5	4,0	4,0
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin					≤ 3				
Rigidez torcional b)			C _{t21}	Nm/arcmin	2900	2900	3000	3000	3000	3000	2950	2850	2850
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin					13000				
Força axial máx. °)													
Momento de inclinação máx. Momento de inclinação máx. Momento de inclinação máx. Momento de inclinação máx.													
Eficiência a plena carga			η	%					95				
Vida útil ⁿ			L _n	h					> 20000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	19	90				185			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	<°)		L _{PA}	dB(A)	≤	68				≤ 66			
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C					+90				
Temperatura ambiente				°C					0 até +40				
Lubrificação								Lubrifi	cação pern	nanente			
Direção de rotação							E	Entrada e s	aída na me	sma direçã	io		
Classe de proteção									IP 65				
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)									-				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	M	48	J ₁	kgcm²	-	-	52	37	35	35	28	26	25
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	N	55	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	101	74	-	-	-	-	-	-	-

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

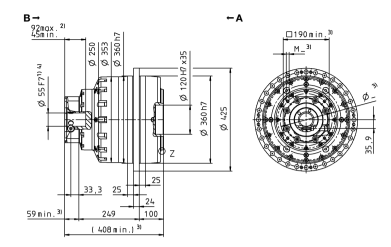
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

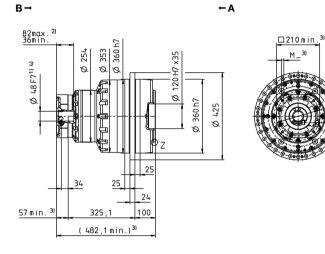
<sup>Valido para o diâmetro de fixação padrão
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup> temperaturas ambientes mais altas
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação
Em função da posição de montagem. Para mais detalhes, contatar a WITTENSTEIN alpha.

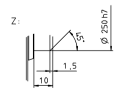




Diâmetro do eixo do motor [mm]





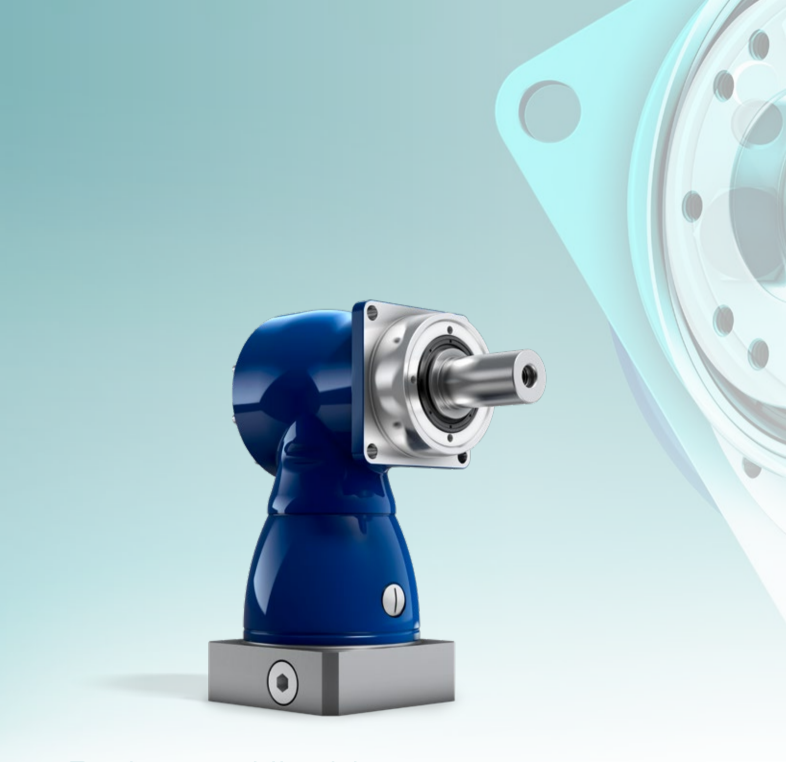


Dimensões não toleradas são dimensões nominais ¹⁾ Verifique o encaixe do eixo do motor

²⁾ Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm

5) Diâmetro do centro de fixação padrão



Redutores Hipoides
HG+/SK+/SPK+
TK+/TPK+/TPK+ HIGH TORQUE
Preciso e altamente dinâmico



HG+ - Solução precisa para eixo oco



HG+

Destaques dos produtos

Folga torcional / Backlash máx. $[arcmin] \le 4$

Versão de eixo oco

Configurações de saída disponíveis Interface com eixo oco, Saída em ambos os lados

Funcionamento extremamente suave

Outros modelos de redutores Projeto resistente à corrosão, ATEX Os versáteis redutores hipoides da alpha Advanced Line estão disponíveis com um eixo oco em um ou dois lados. Com o HG+, a baixa folga torcional / backlash e a alta rigidez torcional garantem máxima precisão de posicionamento das transmissões e a alta precisão de máquinas – mesmo durante operação altamente dinâmica.

O HG+ comparado ao padrão do mercado





HG+ em projeto resistente à corrosão



HG+ com eixo oco nos dois lados

Eixo oco para alimentação de mídia ou estabelecer uma conexão com a aplicação



Rolamentos de rolos cônicos para absorver forças axiais e radiais

Acoplamento de fole de metal na entrada: compensação de comprimento para proteger o rolamento do motor

Engrenagem hipoide de alta qualidade para maior torque e operação mais suave



HG+ 060 MF 1-/2-estágios

						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	36	36	36	25	20	36	36	36	36	36	36	36	36	25	20
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	30	30	30	25	20	30	30	30	30	30	30	30	30	25	20
Torque nominal (com n _n)			T _{2N}	Nm	22	22	22	20	15	22	22	22	22	22	22	22	22	20	15
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	40	50	50	45	40	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2500	2700	3000	3000	3000	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4800	5500	5500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	'C)		T ₀₁₂	Nm	1,6	1,5	1,2	1,7	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin							Pa	adrão ≤	5						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	2,2	2,3	2,4	2,2	1,9	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,2	1,9
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N								2400							
Força lateral máx. º	F _{2QMax}	N								2700									
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm								251								
Eficiência a plena carga			η	%			96							9	4				
Vida útil ^{f)}			L _h	h							>	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			2,9							3	,2				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)								≤ 64							
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	0						
Lubrificação										Lu	brificaç	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	Intrada	ı e saíc	la na d	lireção	opost	a				
Classe de proteção												IP 65							
Disco de aperto (Versão padrão)								SD)18x04	4 S2									
Torque máx. (Sem força axial)	T _{Max}	Nm								100									
	В	11	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	С	14	J ₁	kgcm²	0,52	0,44	0,4	0,36	0,34	0,2	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
21	$J_{_1}$	kgcm²	0,87	0,79	0,75	0,71	0,7	_		_	_	_		_	_	_	_		

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm 2OMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

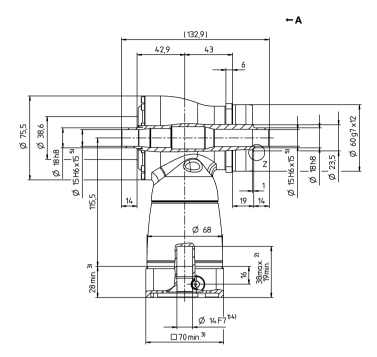
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em

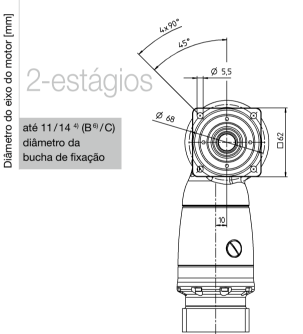
temperaturas ambientes mais altas

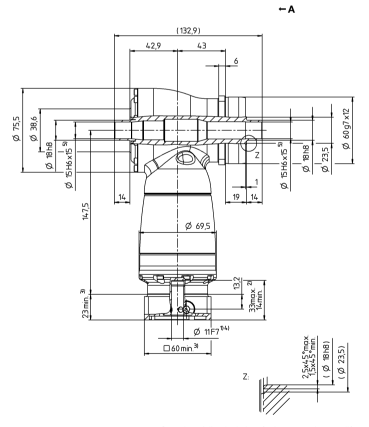
† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação











Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

HG+ 075 MF 1-/2-estágios

						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	84	84	84	60	50	84	84	84	84	84	84	84	84	60	50
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	70	70	70	60	50	70	70	70	70	70	70	70	70	60	50
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	50	50	50	45	40	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	95	115	115	110	100	115	115	115	115	115	115	115	115	110	100
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2300	2500	2800	2800	2800	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) $(com n_1 = 3000 \text{ rpm e temperatura do redutor de } 20^{\circ})$	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,6	2,3	2	2,4	2,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin							Pa	adrão ≤	4						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	5,3	5,9	6,7	6,6	6,5	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,7	6,6	6,5
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								3400							
Força lateral máx. º	F _{2QMax}	N								4000									
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								437									
Eficiência a plena carga			η	%			96							9	4				
Vida útil ^{f)}			L,	h							>	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			4,8							5	,1				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	√ °)		L _{PA}	dB(A)								≤ 66							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	0						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	Entrada	a e saíc	la na d	lireção	opost	a				
Classe de proteção												IP 65							
Disco de aperto (Versão padrão)											SD)24x05	0 S2						
Torque máx. (Sem força axial)	T _{Max}	Nm								250									
	С	14	J,	kgcm²	-	-	-	-	-	0,28	0,27	0,23	0,23	0,2	0,2	0,18	0,18	0,18	0,18
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	re-se ao drive) E 19						1,06	0,95	0,9	0,73	0,71	0,68	0,67	0,63	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63
	Н	28	J_{τ}	kgcm²	2,88	2,61	2,47	2,37	2,31	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

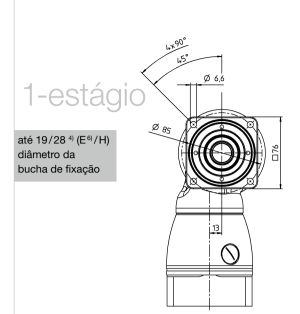
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

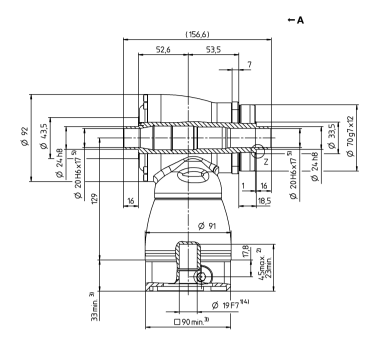
 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{\rm 2OMax}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em

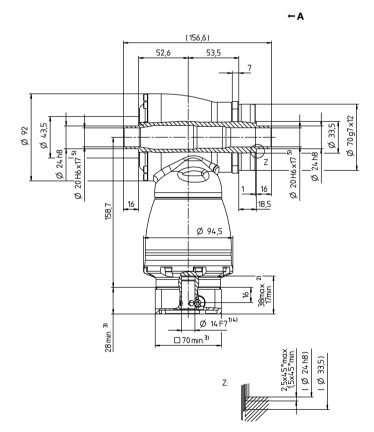
temperaturas ambientes mais altas

† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por

- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

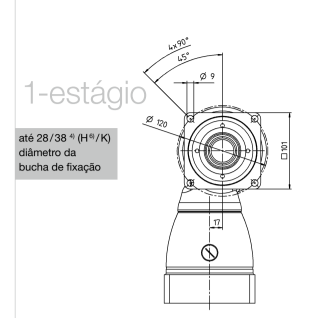
HG+ 100 MF 1-/2-estágios

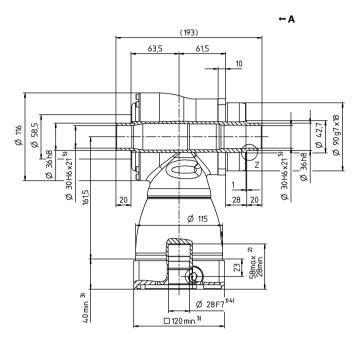
						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	204	204	204	145	125	204	204	204	204	204	204	204	204	145	125
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	170	170	170	145	125	170	170	170	170	170	170	170	170	145	125
Torque nominal $(\operatorname{com} n_m)$			T _{2N}	Nm	100	100	100	90	80	100	100	100	100	100	100	100	100	90	80
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	220	260	260	255	250	260	260	260	260	260	260	260	260	255	250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴¹			n _{1N}	rpm	2200	2400	2700	2500	2500	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3500	4200	4200
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5500	5500	5500	5500	5500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	4,3	3,4	3,2	4,6	3,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						•	Pa	adrão ≤	4						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	10,7	12,1	14	14,2	14,4	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	14	14,2	14,4
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N						•		5700							
Força lateral máx. °)			F _{2QMax}	N								6300							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm								833							
Eficiência a plena carga			η	%			96							9	14				
Vida útil ^{f)}			L	h							;	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			9,3							9	,5				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	x®)		L _{PA}	dB(A)								≤ 66							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	0						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	Entrada	a e saío	da na d	lireção	opost	а				
Classe de proteção												IP 65							
Disco de aperto (Versão padrão)											SD	036x07	2 S2						
Torque máx. (Sem força axial)	máx. a axial)											650							
	Е	19	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	1,02	0,97	0,86	0,84	0,75	0,74	0,69	0,69	0,68	0,68
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	2,59	2,54	2,42	2,4	2,31	2,3	2,26	2,25	2,25	2,25
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	kgcm²	4,64	3,8	3,34	2,98	2,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	K	38	J ₁	kgcm²	11,9	11	10,6	10,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

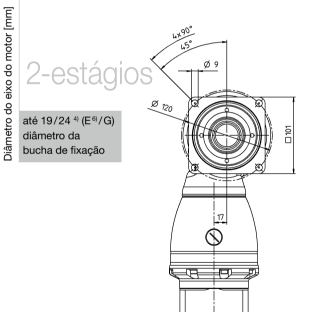
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

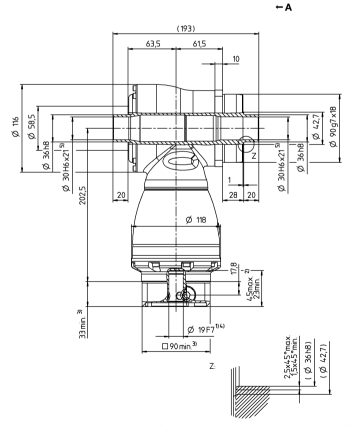
 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{\rm \tiny 2QMax}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão

 ^{c)} Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 ^{d)} Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 ^{†)} Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

HG⁺ **140 MF** 1-/2-estágios

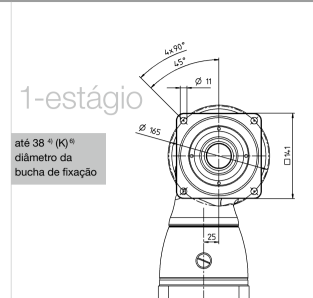
						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	360	360	360	250	210	360	360	360	360	360	360	360	360	250	210
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	300	300	300	250	210	300	300	300	300	300	300	300	300	250	210
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	190	190	190	175	160	190	190	190	190	190	190	190	190	175	160
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	400	500	500	450	400	500	500	500	500	500	500	500	500	450	400
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	1900	2000	2200	2000	2000	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	3200	3900
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	10	7,6	7,9	11	7,9	1,5	1	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin							Pa	adrão ≤	4						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	32	36	41	39	38	36	36	36	36	36	36	36	41	39	38
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								9900							
Força lateral máx. º			F _{2QMax}	N								9500							
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								1692									
Eficiência a plena carga			η	%			96							9	14				
Vida útil ^{f)}			L _h	h							>	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			22,6							2	4				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	x®)		L _{PA}	dB(A)								≤ 68							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	0						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	Entrada	a e saíc	da na d	lireção	opost	а				
Classe de proteção										IP 65									
Disco de aperto (Versão padrão)									SD	050x09	0 S2								
Torque máx. (Sem força axial)	T _{Max}	Nm								1320									
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J₁	kgcm²	-	-	-	-	-	4,2	3,84	3,27	3,16	2,78	2,73	2,48	2,46	2,43	2,42
(reiere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	38	J,	kgcm²	25	19,1	16,3	14,1	12,8	11,1	10,7	10,2	10,1	9,69	9,64	9,39	9,37	9,34	9,33	

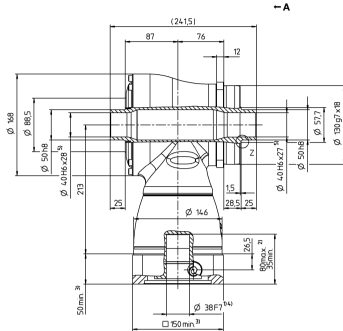
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex[®] para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

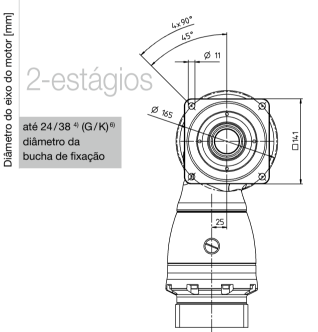
^{a)} No max. 10 % *F*_{20Max} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

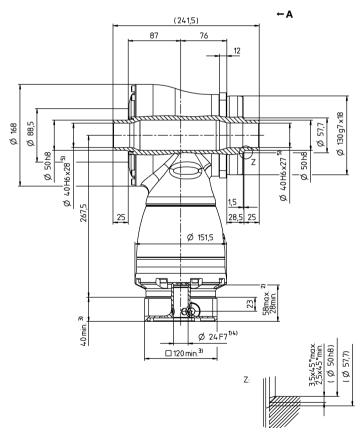
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por

- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

HG+ 180 MF 1-/2-estágios

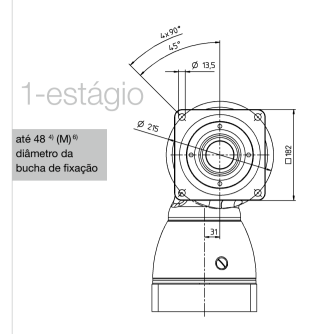
						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	768	768	768	550	470	768	768	768	768	768	768	768	768	550	470
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	640	640	640	550	470	640	640	640	640	640	640	640	640	550	470
Torque nominal $(com n_{,\eta_0})$			T _{2N}	Nm	400	400	400	380	360	400	400	400	400	400	400	400	400	380	360
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	900	1050	1050	970	900	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	970	900
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1600	1800	2000	1800	1800	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2900	3200	3400
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	21	17	16	19	16	3,3	2,5	2	1,8	1,4	1,3	1	1	1	1
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin							Pa	adrão ≤	4						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	71	80	91	89	88	80	80	80	80	80	80	80	91	89	88
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								14200							
Força lateral máx. º	F _{2QMax}	N								14700									
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								3213									
Eficiência a plena carga			η	%			96							9	14				
Vida útil ^{f)}			L_h	h							>	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			45,4							4	7				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	x®)		L _{PA}	dB(A)								≤ 68							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	0						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	Entrada	a e saío	da na d	lireção	opost	а				
Classe de proteção										IP 65									
Disco de aperto (Versão padrão)									SD	068x11	5 S2								
Torque máx. (Sem força axial)	T _{Max}	Nm								2450									
Momento de inércia (refere-se ao drive)	mento de inércia					-	-	ı	-	15,3	14	12,3	12	10,9	10,7	10,1	10	9,95	9,91
(reiere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	J ₁	kgcm²	73,3	51,6	42,1	34	29,7	30	28,7	27,1	26,7	25,6	25,4	24,8	24,7	24,7	24,6

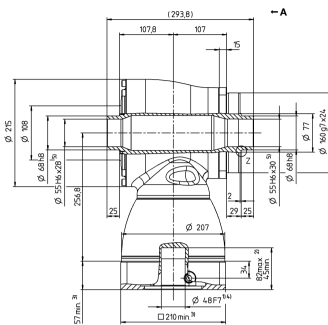
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex[®] para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

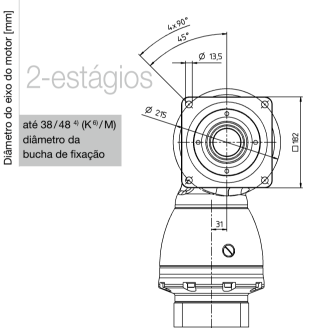
^{a)} No max. 10 % *F*_{20Max} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

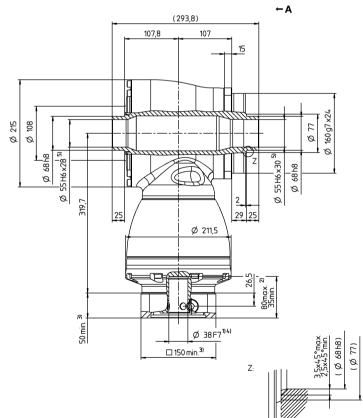
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por

- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

SK⁺ / SPK⁺ – Precisão de ângulo reto compacta com eixo de saída



SK+

Destaques dos produtos

Folga torcional / Backlash máx.

SK⁺ ≤ 4 arcmin (Padrão)

SPK⁺ ≤ 4 arcmin (Padrão)

≤ 2 arcmin (Reduzido)

Diversa faixa de reduções i = 3 - 1.000

Múltiplas configurações de saída para maior flexibilidade

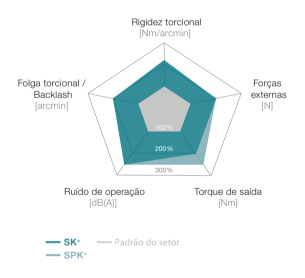
Eixo liso, eixo com chaveta, eixo ranhurado (DIN 5480), eixo oco cego, Saída em ambos os lados

Outros modelos de redutores

Projeto resistente à corrosão, ATEX (SK+)

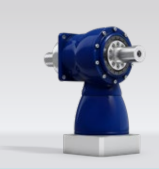
O versátil redutor hipoide compatível ao eixo de saída SP+. Os redutores SPK+ com estágio planetário são adequados especialmente para aplicações de alta precisão que exigem maior potência e rigidez torcional excepcional.

O SK⁺/SPK⁺ comparado ao padrão do mercado

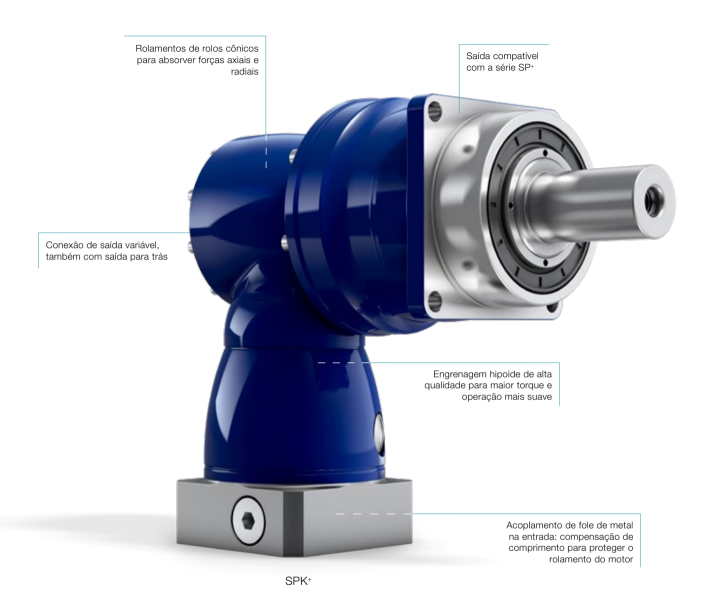




SPK+ em projeto resistente à corrosão



SK+ com eixo com saída para trás







SK+ com acoplamento

SK+ 060 MF 1-/2-estágios

						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx.a) b) e)			T _{2a}	Nm	36	36	36	25	20	36	36	36	36	36	36	36	36	25	20
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	30	30	30	25	20	30	30	30	30	30	30	30	30	25	20
Torque nominal (com n ₁₁₀)			T _{2N}	Nm	22	22	22	20	15	22	22	22	22	22	22	22	22	20	15
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	40	50	50	45	40	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2500	2700	3000	3000	3000	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4800	5500	5500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) $(\cos n_1 = 3000 \text{ rpm e temperatura do redutor de } 20^{\circ})$	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,5	1,4	1,1	1,5	1,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin							Pa	adrão ≤	5						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	2	2,1	2,2	2	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2	1,8
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								2400							
Força lateral máx. º	F _{2QMax}	N								2700									
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								251									
Eficiência a plena carga			η	%			96							9	4				
Vida útil ¹⁾			L _n	h								> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			2,9							3	,2				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	ළු)		L _{PA}	dB(A)								≤ 64							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	0						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	ntrada	ı e saíc	la na d	lireção	opost	a				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)							BC2	- 0003	0AA -	016,00	0 - X								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm						>	ζ = 010	,000 -	030,00	0								
	В	11	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	С	14	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,52	0,44	0,4	0,36	0,34	0,2	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
	Е	19	J_{τ}	kgcm²	0,87	0,79	0,75	0,71	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

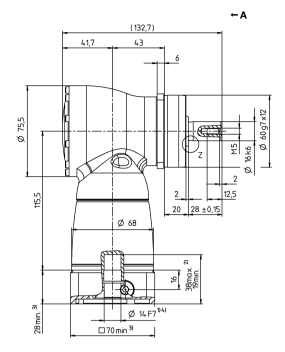
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

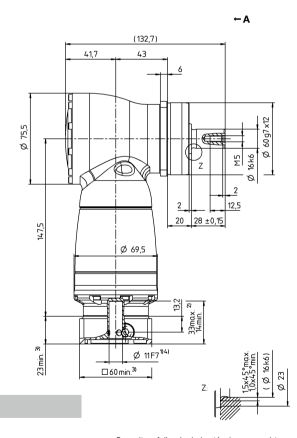
temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

¹⁾ Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



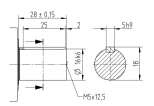




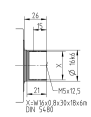


Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

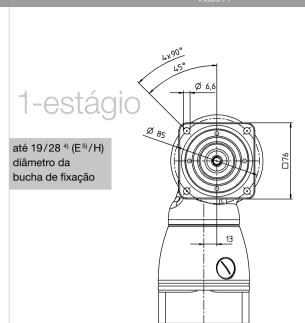
SK+ 075 MF 1-/2-estágios

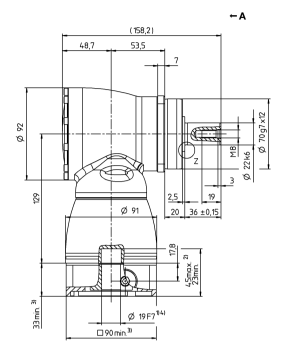
						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	84	84	84	60	50	84	84	84	84	84	84	84	84	60	50
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	70	70	70	60	50	70	70	70	70	70	70	70	70	60	50
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	50	50	50	45	40	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	95	115	115	110	100	115	115	115	115	115	115	115	115	110	100
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2300	2500	2800	2800	2800	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,4	2	1,8	2,2	2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin							Pa	adrão ≤	: 4						
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	5	5,5	6	6	6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	6	6
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								3400		•					
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N								4000									
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								437									
Eficiência a plena carga			η	%			96							9	4				
Vida útil ⁿ			L _h	h							>	> 2000	0						
Peso (incluido para flange padrão)			т	kg			4,8							5	,4				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	ළු		L _{PA}	dB(A)								≤ 66							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	0						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	ntrada	ı e saíc	la na d	lireção	opost	a				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BC2	- 0008	80AA -	022,00	0 - X								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm						×	(= 014	,000 -	042,00	0								
	С	14	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	0,28	0,27	0,23	0,23	0,2	0,2	0,18	0,18	0,18	0,18
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	1,46	1,19	1,06	0,95	0,9	0,73	0,71	0,68	0,67	0,63	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63
	Н	28	J ₁	kgcm²	2,88	2,61	2,47	2,37	2,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

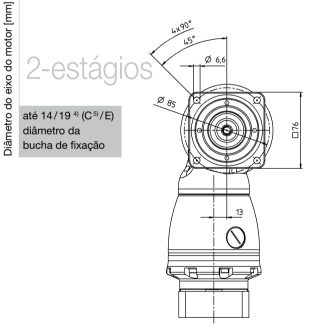
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

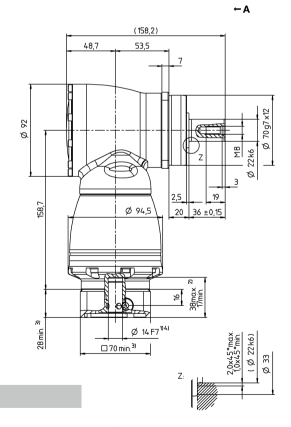
<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup> temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

¹⁾ Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



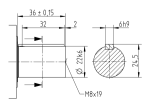




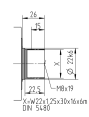


Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SK+ 100 MF 1-/2-estágios

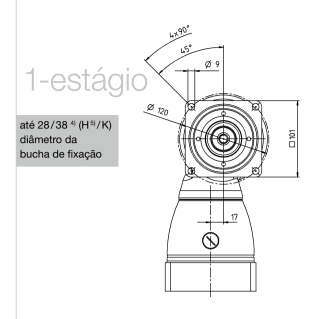
						1-	estág	io		2-estágios											
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100		
Torque máx. ^{a) b) e)}		T _{2a}	Nm	204	204	204	145	125	204	204	204	204	204	204	204	204	145	125			
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	170	170	170	145	125	170	170	170	170	170	170	170	170	145	125			
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	100	100	100	90	80	100	100	100	100	100	100	100	100	90	80		
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	220	260	260	255	250	260	260	260	260	260	260	260	260	255	250		
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀₁ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2200	2400	2700	2500	2500	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3500	4200	4200		
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5500	5500	5500	5500	5500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500		
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	3,9	3,1	2,9	4,1	3,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2		
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 4																		
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	10	11	13	13	13	11	11	11	11	11	11	11	13	13	13		
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N	5700																		
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N	6300																		
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	833																		
Eficiência a plena carga η				%	96 94																
Vida útil ^{f)}	L _h	h	> 20000																		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	9,3																
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 66																
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C	+90																
Temperatura ambiente				°C	0 até +40																
Lubrificação					Lubrificação permanente																
Direção de rotação									E	Entrada	a e saíc	la na d	lireção	opost	a						
Classe de proteção												IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado - validar o dimensionamento com o cymex*)										BC2	- 0020	0AA -	032,00	0 - X							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						×	ζ = 022	,000 -	045,00	0									
	Е	19	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	1,02	0,97	0,86	0,84	0,75	0,74	0,69	0,69	0,68	0,68		
Momento de inércia	G	24	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	2,59	2,54	2,42	2,4	2,31	2,3	2,26	2,25	2,25	2,25		
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Н	28	J ₁	kgcm²	4,64	3,8	3,34	2,98	2,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	K	38	J ₁	kgcm²	11,9	11	10,6	10,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

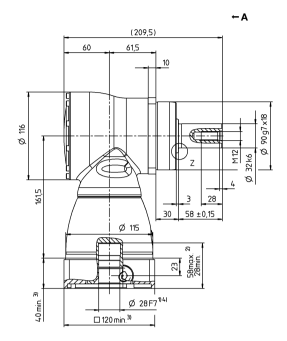
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

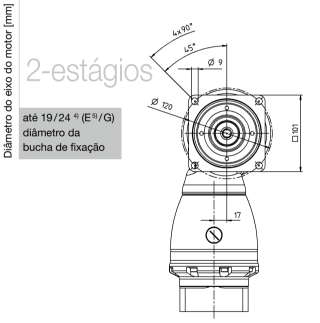
^{a)} No max. 10 % *F_{2QMax}* ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

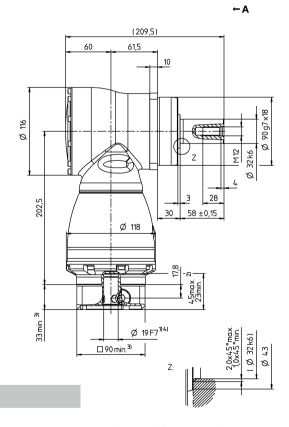
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



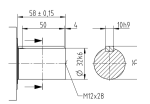




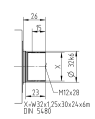


Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SK+ 140 MF 1-/2-estágios

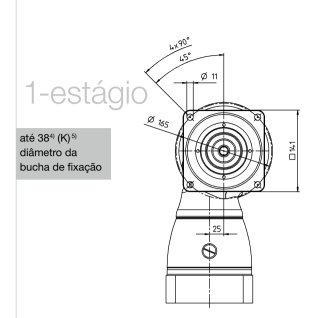
						1-	estág	io		2-estágios												
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100			
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	360	360	360	250	210	360	360	360	360	360	360	360	360	250	210			
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	300	300	300	250	210	300	300	300	300	300	300	300	300	250	210			
Torque nominal (com n _N)			T _{2N}	Nm	190	190	190	175	160	190	190	190	190	190	190	190	190	175	160			
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	400	500	500	450	400	500	500	500	500	500	500	500	500	450	400			
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₈₁ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1900	2000	2200	2000	2000	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	3200	3900			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500			
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n _i = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	9,3	6,9	7,1	9,7	7,1	1,4	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3			
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 4																			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	27	30	32	32	32	29	29	29	29	29	29	29	31	31	31			
Força axial máx. º	F _{2AMax}	N	9900																			
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N	9500																			
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	1692																			
Eficiência a plena carga	η	%	96 94																			
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000																	
Peso (incluído para flange padrão)			т	kg	22,6 25																	
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	.°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 68																	
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C	+90																	
Temperatura ambiente				°C	0 até +40																	
Lubrificação										Lu	brificaç	ção pe	rmaner	nte								
Direção de rotação									E	intrada	ı e saíc	la na d	lireção	opost	a							
Classe de proteção									IP 65													
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BC2	- 0030	0AA -	040,00	0 - X											
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X	C = 024	,000 -	060,00	0										
Momento de inércia	G	24	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	4,21	3,85	3,28	3,17	2,78	2,73	2,48	2,46	2,43	2,42			
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J,	kgcm²	25	19,1	16,3	14,1	12,8	11,1	10,7	10,2	10,1	9,69	9,64	9,39	9,37	9,34	9,33			

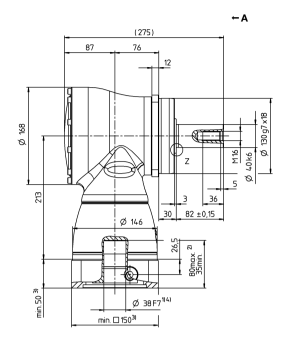
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

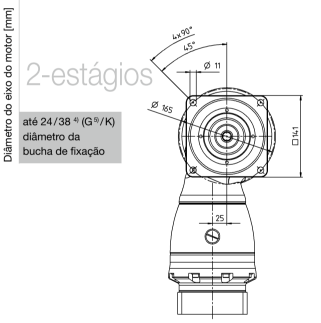
<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

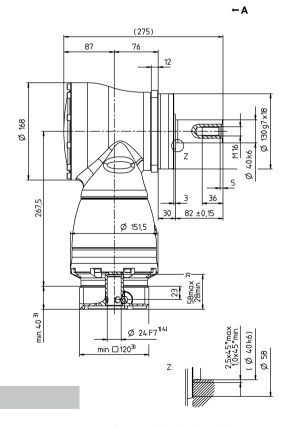
temperaturas ambientes mais altas

e Eixo liso
f Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



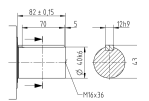






Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SK+ 180 MF 1-/2-estágios

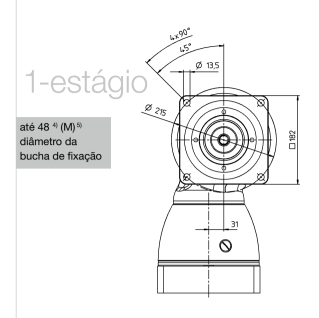
						1-	estág	io		2-estágios												
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100			
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	768	768	768	550	470	768	768	768	768	768	768	768	768	550	470			
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	640	640	640	550	470	640	640	640	640	640	640	640	640	550	470			
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	400	400	400	380	360	400	400	400	400	400	400	400	400	380	360			
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	900	1050	1050	970	900	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	970	900			
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1600	1800	2000	1800	1800	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2900	3200	3400			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000			
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	19	16	14	17	14	3	2,3	1,8	1,6	1,3	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9			
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 4																			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	64	71	79	78	77	71	71	71	71	71	71	71	78	78	78			
Força axial máx. °)				N	14200																	
Força lateral máx. c)				N	14700																	
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	3213																			
Eficiência a plena carga	η	%	96 94																			
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000																	
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	45,4 48																	
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	ළු)		L _{PA}	dB(A)	≤ 68																	
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90																	
Temperatura ambiente				°C	0 até +40																	
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte								
Direção de rotação									E	intrada	ı e saíc	la na d	lireção	opost	a							
Classe de proteção										IP 65												
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										BC2	- 0080		055,00	0 - X								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						×	ζ = 040	,000 -	075,00	0								
Momento de inércia (refere-se ao drive)	K	38	$J_{_{1}}$	kgcm²	-	-	-	-	-	15,3	14	12,3	12	10,9	10,7	10,1	10	9,95	9,91			
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	J ₁	kgcm²	73,3	51,6	42,1	34	29,7	30	28,7	27,1	26,7	25,6	25,4	24,8	24,7	24,7	24,6			

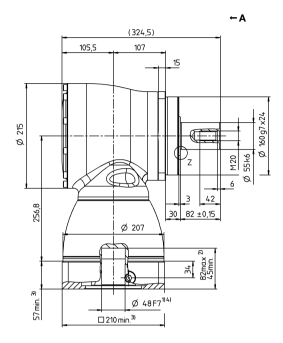
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

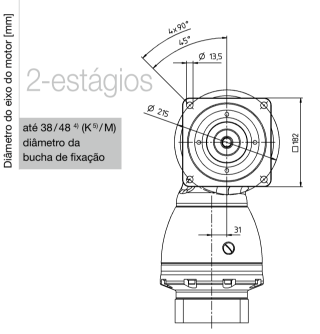
<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup> temperaturas ambientes mais altas

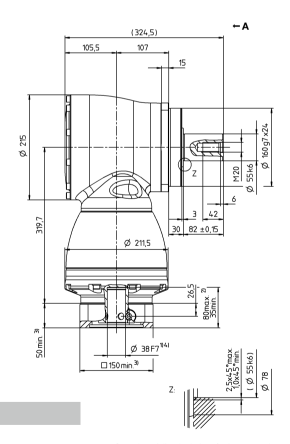
e Eixo liso
f Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



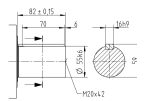








Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 075 MF 2-estágios

									2-est	ágios				
Redução			i		12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx.a) b) e)			T _{2a}	Nm	144	144	176	176	176	176	80	100	140	152
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	120	120	132	132	132	132	80	100	132	114
Torque nominal (com n,,,)			T_{2N}	Nm	75	75	75	75	75	75	60	75	75	52
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	160	200	250	250	250	250	160	200	250	250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2000	2400	2400	2700	2400	2500	2500	2500	2500	2500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Torque rodando sem carga b) $(\cos n_1 = 3000 \text{ rpm e temperatura do redutor de 20})$	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,5	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin				Pa	drão ≤ 5 /	Reduzido	≤ 3			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N					33	50				
Força lateral máx. º			F _{2QMax}	N					40	00				
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm					23	36				
Eficiência a plena carga			η	%					9	4				
Vida útil ¹⁾			L _h	h					> 20	0000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg					5	,2				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)					≤ (66				
Temperatura máx. permitida na carca	iça			°C					+9	90				
Temperatura ambiente				°C					0 até	+40	,			
Lubrificação								Lu	brificação	permanei	nte			
Direção de rotação								Entrada	a e saída n	na direção	oposta			
Classe de proteção									IP	65				
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BC2	- 00150A	A - 022,00	00 - X			,
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm		ı		X	C = 019,00	0 - 042,00	00	ı		ı
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	J ₁	kgcm²	0,54	0,45	0,44	0,4	0,44	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	$J_{_1}$	kgcm²	0,89	0,8	0,79	0,75	0,79	0,71	0,7	0,7	0,7	0,69

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
d) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>

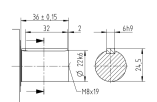
←A

Ø 6,6 até 14/19 4) (C 5)/E) diâmetro da 0.76 bucha de fixação 10 0

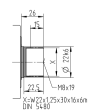
(203,7) 41,7 106 93 Ø Ø 70g7×12 75,5 . Ø ω Σ 115,5 19 Ø 68 20 36 ±0,15 Ø 14 F7¹⁾⁴⁾ 28 min. □ 70 min.³⁾

Outras variantes de saída

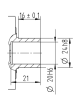
Eixo com chaveta

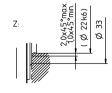


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 075 MF 3-estágios

											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	144	144	176	176	176	176	176	176	176	176	80	100	140	152
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	120	120	132	132	132	132	132	132	132	132	80	100	132	114
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	60	75	75	52
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	200	160	250	250	250	250	250	250	250	250	160	200	250	250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4800	4400	4800	5500	5500	5500	5500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Padrã	o ≤ 5 /	Reduzi	do ≤ 3					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							33	50						
Força lateral máx. c)	N							40	00									
Momento de inclinação máx.	Nm							23	36									
Eficiência a plena carga			η	%							9	2						
Vida útil ^{f)}			L _h	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							5,	,5						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	<්)		L _{PA}	dB(A)							≤ (66						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+6	90						
Temperatura ambiente				°C							0 até	+40						
Lubrificação										Lubri	ficação	perma	nente					
Direção de rotação									Ent	rada e	saída n	a direç	ão opo	sta				
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							I	BC2 - 0	0150A	A - 022	,000 - >	<						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						X =	019,000	0 - 042	,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	В	11	J,	kgcm²	0,09	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	С	14	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,2	0,18	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
d) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>

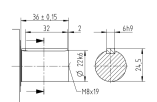
←A

Diâmetro do eixo do motor [mm] Ø 6,6 até 11/14 4) (B 5)/C) diâmetro da 176 bucha de fixação 10 0 **9 9 4**

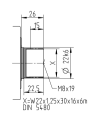
(203,7) 41,7 106 Ø 93 Ø 70g7×12 75,5 . Ø 147,5 19 Ø 69,5 2,5 20 36 ±0,15 Ø 11F7¹⁾⁴⁾ □ 60 min. 3)

Outras variantes de saída

Eixo com chaveta

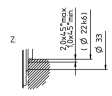


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

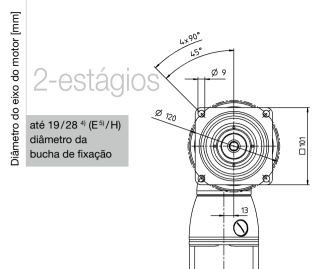
- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

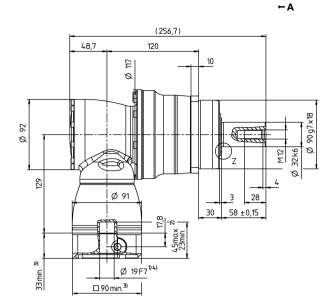
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 100 MF 2-estágios

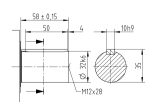
									2-est	ágios									
Redução			i		12	16	20	25	28	35	40	50	70	100					
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	336	336	420	420	428	428	200	250	350	376					
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	280	280	350	350	378	378	200	250	350	282					
Torque nominal (com n ₁₁₁)			T _{2N}	Nm	180	180	175	175	170	170	160	175	170	120					
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	380	460	575	575	625	625	400	500	625	625					
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2000	2400	2400	2700	2400	2500	2500	2500	00 625 6 00 2500 2 00 7500 75 2 2						
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	0 7500 7500 75							
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2	7500 7500 7 2 2						
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				Pad	drão ≤ 4 /	Reduzido	≤ 2		2500 2 200 7500 7						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N					56	50									
Força lateral máx. º			F _{2QMax}	N					63	00									
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm					48	37									
Eficiência a plena carga			η	%					9	4									
Vida útil ^{f)}			L _n	h					> 20	0000									
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg					9	,7									
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)					≤ (68									
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C					+9	90									
Temperatura ambiente				°C					0 até	+40									
Lubrificação								Lu	brificação	permanei	nte								
Direção de rotação								Entrada	a e saída n	ıa direção	oposta								
Classe de proteção									IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BC2	- 00300A	A - 032,00	00 - X								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm				X	X = 024,00	0 - 060,00	0								
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J ₁	kgcm²	1,48	1,2	1,17	1,05	1,15	0,95	0,9	0,89	0,89	0,89					
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Н	28	J_{i}	kgcm²	2,89	2,62	2,59	2,46	2,56	2,36	2,31	2,31	2,3	2,3					

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
d) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>

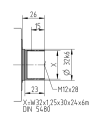




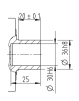
Eixo com chaveta

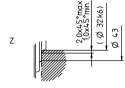


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

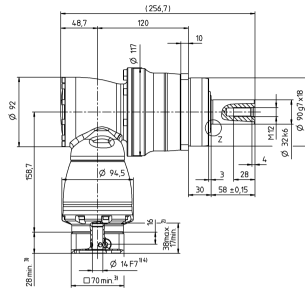
SPK+ 100 MF 3-estágios

											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	336	336	420	420	420	420	420	420	428	428	200	250	350	376
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	280	280	350	350	350	350	350	350	378	378	200	250	350	282
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	180	180	175	175	175	175	175	175	170	170	160	175	170	120
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	460	380	575	575	575	575	575	575	625	625	400	500	625	625
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	3500	3800	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,6	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin						Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Força axial máx. ^{c)}			F _{2AMax}	N							56	50						
Força lateral máx. c)	N							63	00									
Momento de inclinação máx.	Nm							48	37									
Eficiência a plena carga			η	%							9	2						
Vida útil ^{f)}			L_h	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							10	,3						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	<්)		L _{PA}	dB(A)							≤ (68						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+6	90						
Temperatura ambiente				°C							0 até	+40						
Lubrificação										Lubri	ficação	perma	nente					
Direção de rotação									Ent	rada e	saída n	a direç	ão opo	sta				
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							I	BC2 - 0	0300A	A - 032	,000 - >	<						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X =	024,000	060	,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	J ₁	kgcm²	0,28	0,23	0,24	0,23	0,21	0,2	0,19	0,18	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,72	0,63	0,68	0,68	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

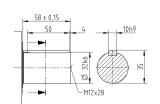
<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Eixo liso
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup>

específicas da aplicação

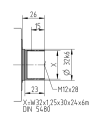




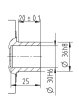
Eixo com chaveta

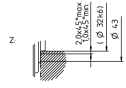


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

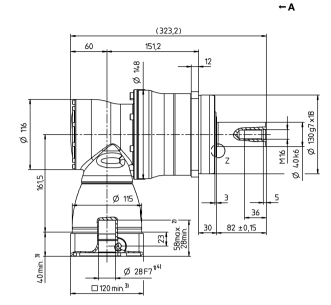
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 140 MF 2-estágios

									2-est	ágios								
Redução			i		12	16	20	25	28	35	40	50	70	100				
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	816	816	1020	1020	825	825	500	625	625	720				
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	680	680	792	792	792	792	500	625	792	636				
Torque nominal (com n ₁₁₀)			T _{2N}	Nm	360	360	360	360	360	360	320	360	360	220				
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	880	1040	1300	1300	1350	1350	1000	1250	1350	1250				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1900	2300	2300	2600	2300	2300	2300	2300	2300	2300				
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500					
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	5,5	3,7	3,6	3,4	3,5	4,7	3,3	3,3	250 1350 1 2300 2300 2 5500 5500 5 3,3 3,6					
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin				Pad	drão ≤ 4 /	Reduzido	≤ 2		300 2300 2 500 5500 8 3,3 3,6					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53				
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N					98	70								
Força lateral máx. º			F _{2QMax}	N					94	50								
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm					95	52								
Eficiência a plena carga			η	%					9	4								
Vida útil ¹⁾			L _h	h					> 20	0000								
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg					2	0								
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)					≤ (68								
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C					+9	90								
Temperatura ambiente				°C					0 até	+40								
Lubrificação								Lu	brificação	permanei	nte							
Direção de rotação								Entrada	a e saída n	ıa direção	oposta							
Classe de proteção									IP	65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BC2	- 00800A	A - 040,00	00 - X							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm				X	(= 040,00	0 - 075,00	0							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	н	28	J ₁	kgcm²	4,68	3,82	3,75	3,31	3,68	2,97	2,8	2,79	2,78	2,77				
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	11,8	11	10,9	10,5	10,9	10,1	9,96	9,95	9,94	9,94				

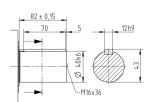
<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
d) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>

145° Ø 11 até 28/38 4) (H5)/K) diâmetro da 141 bucha de fixação 17



Outras variantes de saída

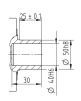
Eixo com chaveta

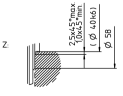


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

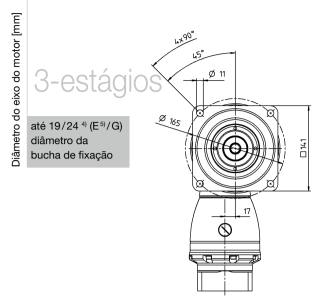
- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

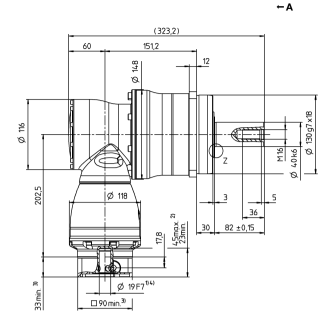
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 140 MF 3-estágios

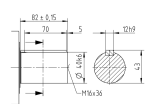
											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	816	816	1020	1020	1020	1020	1020	1020	825	825	500	625	825	720
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	680	680	792	792	792	792	792	792	792	792	500	625	792	636
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	320	360	360	220
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1040	880	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1350	1350	1000	1250	1350	1250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3500	3100	3500	4200	4200	4200	4200
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,1	0,9	0,9	0,75	0,75	0,6	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N			,				98	70			,			
Força lateral máx. º	N							94	50									
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm							95	52								
Eficiência a plena carga			η	%							9	2						
Vida útil ^{f)}			L _h	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							20),7						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	<්)		L _{PA}	dB(A)			,				≤	68		,	,			,
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+9	90						
Temperatura ambiente				°C			,				0 até	+40		,	,			,
Lubrificação										Lubri	ficação	perma	nente					
Direção de rotação									Ent	rada e	saída n	ıa direç	ão opo	sta				
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							I	BC2 - 0	A0080	A - 040	,000 - \	<						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm						X =	040,00	0 - 075	,000						
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	$J_{_{1}}$	kgcm²	1,01	0,76	0,88	0,85	0,76	0,75	0,7	0,69	0,7	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	G	24	$J_{_1}$	kgcm²	2,57	2,32	2,44	2,42	2,32	2,31	2,26	2,25	2,26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Eixo liso
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

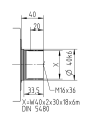




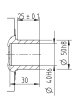
Eixo com chaveta

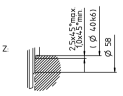


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 180 MF 2-estágios

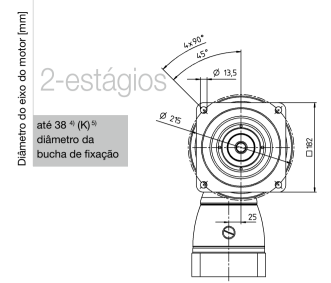
								2-est	ágios											
Redução		i		12	16	20	25	28	35	40	50	70	100							
Torque máx. ^{a) b) e)}		T _{2a}	Nm	1440	1440	1800	1800	1936	1936	840	1050	1470	1552							
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	1200	1200	1452	1452	1452	1452	840	1050	1452	1164							
Torque nominal (com n _m)		T _{2N}	Nm	750	750	750	750	750	750	640	750	750	750							
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	1600	2000	2500	2500	2750	2750	1600	2000	2750	2750							
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) [®]		n _{1N}	rpm	1600	1900	1900	2100	1900	2100	2100	2100	2100	2100							
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000							
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	11	9,2	9,2	7	8,5	10	7,5	7,5	7	7							
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin				Pa	drão ≤ 4 /	Reduzido	≤ 2										
Rigidez torcional ^{b)}		C ₁₂₁	Nm/arcmin	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175							
Força axial máx. ^{c)}		F _{2AMax}	N					155	570											
Força lateral máx. º		F _{2QMax}	N 15400																	
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	N 15400 Nm 1600																	
Eficiência a plena carga		η	%					9	4											
Vida útil ^{f)}		L _h	h					> 20	0000											
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg					4	5											
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])		L _{PA}	dB(A)					≤ '	70											
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C					+9	90											
Temperatura ambiente			°C					0 até	+40											
Lubrificação							Lu	brificação	permaner	nte										
Direção de rotação							Entrada	a e saída r	na direção	oposta										
Classe de proteção								IP	65											
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex ^e)							BC2	- 01500A	A - 055,00	0 - X										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm				×	X = 050,00	0 - 080,00	0										
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	24,7	19,5	19	16,3	18,6	14	12,9	12,8	12,7	12,7							

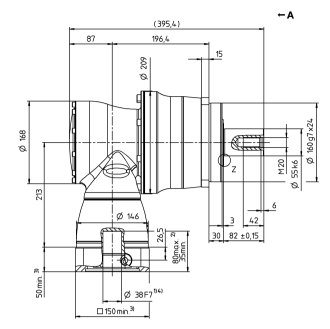
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

No max. 10 % F_{2OMax}
 Válido para o diâmetro de fixação padrão
 Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

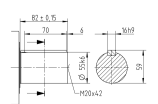
Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Eixo liso

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação





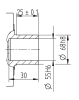
Eixo com chaveta

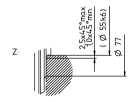


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

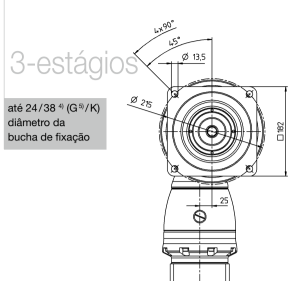
- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

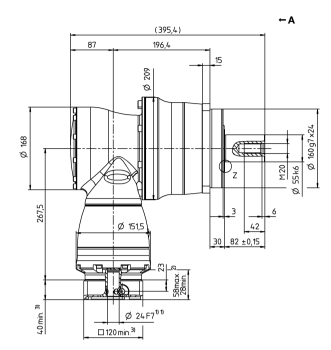
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 180 MF 3-estágios

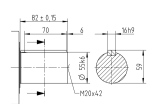
											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	1440	1440	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1936	1936	840	1050	1470	1552
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	1200	1200	1452	1452	1452	1452	1452	1452	1452	1452	840	1050	1452	1164
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	640	750	750	750
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	2000	1600	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2750	2750	1600	2000	2750	2750
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	2900	3200	3900	3900	3900	3900
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	2	1	1,6	1,2	1,2	1	1	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin						Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Força axial máx. ^{c)}			F _{2AMax}	N							155	570						
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N							154	100								
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm							16	00							
Eficiência a plena carga			η	%							9	2						
Vida útil ^{f)}			L_h	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							47	',4						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	<්)		L _{PA}	dB(A)							≤ '	70						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+6	90						
Temperatura ambiente				°C							0 até	+40						
Lubrificação										Lubri	ficação	perma	nente					
Direção de rotação									Ent	rada e	saída n	ıa direç	ão opc	sta				
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							I	BC2 - 0	1500A	A - 055	,000 - >	<						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X =	050,000	0 - 080	,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J ₁	kgcm²	3,97	2,82	3,36	3,22	2,82	2,75	2,5	2,47	2,5	2,44	2,42	2,42	2,42	2,42
(retere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	10,9	9,74	10,3	10,1	9,74	9,66	9,41	9,38	9,41	9,38	9,33	9,33	9,33	9,33

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
d) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis especificas da aplicação</sup>

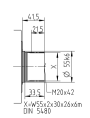




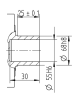
Eixo com chaveta

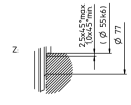


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

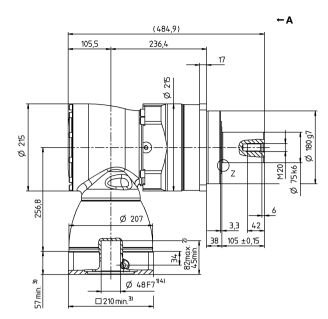
SPK+ 210 MF 2-estágios

							2-est	ágios											
Redução	i		12	16	20	25	28	35	40	50	70	100							
Torque máx. ^{a) b) e)}	T _{2a}	Nm	3072	3072	3840	3840	3840	3840	1880	2350	3290	2800							
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	2560	2560	3000	3000	2880	2880	1880	2350	2880	2280							
Torque nominal (com n,,)	T _{2N}	Nm	1500	1500	1500	1500	1400	1500	1400	1500	1400	1000							
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	3600	4200	5250	5250	5900	5900	3600	4500	5900	5900							
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴¹	n _{1N}	rpm	1500	1700	1700	1900	1700	1900	1700	1700	1700	1700							
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500							
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	21	19	17	16	15	15	16	16	15	14							
Folga torcional / Backlash máx.	\dot{J}_t	arcmin				Pa	drão ≤ 4 /	Reduzido	≤ 2										
Rigidez torcional ^{b)}	C _{t21}	Nm/arcmin	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300							
Força axial máx. c)	F _{2AM}	x N					300	000											
Força lateral máx. c)	F _{2QM}	N N		30000 21000 3100															
Momento de inclinação máx.	M _{2KN}	_{lax} Nm					31	00											
Eficiência a plena carga	η	%					9	4											
Vida útil ^{f)}	L	h					> 20	0000											
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg					8	2											
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)	L _{PA}	dB(A)					≤	71											
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C					+5	90											
Temperatura ambiente		°C					0 até	+40											
Lubrificação						Lu	brificação	permaner	nte										
Direção de rotação						Entrada	a e saída r	na direção	oposta										
Classe de proteção							IP	65											
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						BC2	- 04000A	A - 075,00	0 - X										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm				>	X = 050,00	0 - 090,00	0										
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	8 J ₁	kgcm²	78,8	54,6	53	43,4	51,5	42,2	30,2	30	29,8	29,8							

<sup>a No max. 10 % F_{20Max}
Válido para o diâmetro de fixação padrão
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
Por favor, reduza a velocidade de entrada em
temperaturas ambientes mais altas
Eixo liso</sup>

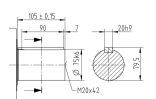
^{f)} Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

Diâmetro do eixo do motor [mm] 4×90° 2-estágio Ø 17 até 48 4) (M) 5) diâmetro da 0.215 bucha de fixação 31 0

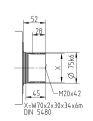


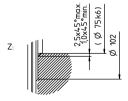
Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

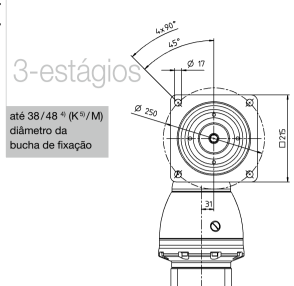
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

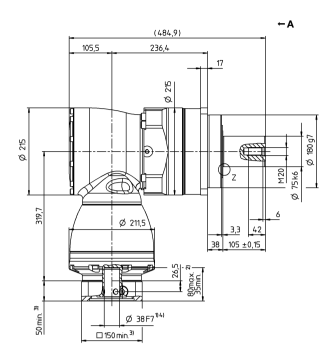
SPK+ 210 MF 3-estágios

											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	3072	3072	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840	1880	2350	3290	2800
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	2560	2560	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2880	2880	1880	2350	2880	2280
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1400	1500	1500	1400	1000
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permítido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	4200	3600	5250	5250	5250	5250	5250	5250	5900	5900	3600	4500	5900	5900
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2900	2700	2900	3400	3400	3400	3400
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	4,8	2,4	3,8	3,4	2,6	2,6	2	2	2	2	2	2	2	2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							300	000						
Força lateral máx. º)	N							210	000									
Momento de inclinação máx.	Nm							31	00									
Eficiência a plena carga			η	%							9	2						
Vida útil ^{f)}			L _n	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							8	6						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	x®)		L _{PA}	dB(A)							≤ `	71						
Temperatura máx. permitida na carca	iça			°C							+9	90						
Temperatura ambiente				°C							0 até	+40						
Lubrificação										Lubri	icação	perma	nente					
Direção de rotação									Ent	rada e	saída n	ıa direç	ão opo	osta				
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex ^e)										BC2 - 0	4000A	4 - 075	,000 - >	Κ				
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						X =	050,000	0 - 090	,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	К	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	14	10,9	12,3	12	10,9	10,7	10,1	10	10,1	10	9,9	9,9	9,9	9,9
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	28,7	25,6	27,1	26,7	26,7	25,6	24,8	24,7	24,8	24,7	24,6	24,6	24,6	24,6

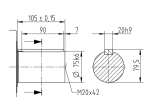
<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Eixo liso
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação



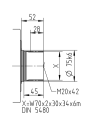


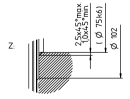


Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPK+ 240 MF 3-estágios

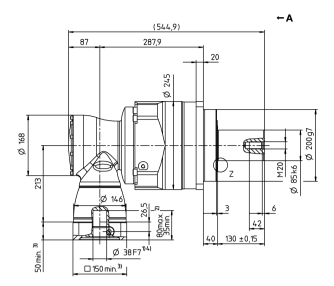
					3-est	ágios								
Redução	i		48	100	175	350	500	1000						
Torque máx. ^{a) b) e)}	T _{2a}	Nm	5446	5446	5700	5700	5700	3642						
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	4800	5400	5400	5400	5160	3642						
Torque nominal (com n,,)	T _{2N}	Nm	2500	2500	2500	2500	2500	1700						
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	6400	8500	8500	8500	8500	6850						
Velocidade nominal de entrada (com T _{2M} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴¹	n _{1N}	rpm	1800	1900	2100	2100	2100	2100						
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000	5000						
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	13	8,4	9,6	7,2	6,9 6,9							
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin			Padrão ≤ 5,5 /	Reduzido ≤ 3,5								
Rigidez torcional b)	C _{t21}	Nm/arcmin	510	510	510	510	510	510						
Força axial máx. º	F _{2AMax}	N			33	000								
Força lateral máx. º	F _{2QMax}	N			30	000								
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm			50	000								
Eficiência a plena carga	η	%			9	92								
Vida útil ⁿ	L _h	h			> 20	0000								
Peso (incluido para flange padrão)	m	kg			9	03								
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])	L _{PA}	dB(A)			≤	71								
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C			+!	90								
Temperatura ambiente		°C			0 até	é +40								
Lubrificação					Lubrificação	permanente								
Direção de rotação				E	Entrada e saída r	na direção opost	a							
Classe de proteção			13 8,4 9,6 7,2 6,9 6,9 in Padrão ≤ 5,5 / Reduzido ≤ 3,5 remin 510 510 510 510 510 33000 30000 92 > 20000 93											
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					BC2 - 06000A	A - 085,000 - X								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm			X = 060,00	0 - 140,000								
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diàmetro da bucha de fixação [mm]	3 J,	kgcm²	26,5	17	15	13	13	13						

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

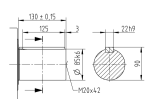
<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas ^{e)} Eixo liso

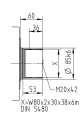
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

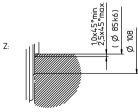


Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TK+ / TPK+ / TPK+ HIGH TORQUE - Precisão

de ângulo reto compacta com flange de saída



TK+

O versátil redutor hipoide com flange de saída compatível com TP+ e eixo oco. Os redutores TPK+/TPK+ HIGH TORQUE com estágio planetário são adequados especialmente para aplicações de alta precisão que exigem maior potência e rigidez torcional.

The TK+/TPK+/TK+HIGH TORQUE comparados ao padrão do mercado

Rigidez torcional [Nm/arcmin] Folga torcional / Forças Backlash externas [arcmin] [N] 400 % Ruído de operação Torque de saída [dB(A)] [Nm] — TPK⁺ Padrão do setor — TK+ - TPK+ HIGH TORQUE

Destaques dos produtos

Folga torcional / Backlash máx.

 $TK^+ \le 4 \text{ arcmin (Padrão)}$ $TPK^+ \le 3,3 \text{ arcmin (Padrão)}$

≤ 2 arcmin (Reduzido)

Folga torcional / Backlash máx.

TPK+ HIGH TORQUE ≤ 1,3 arcmin (Padrão)

Diversa faixa de reduções i = 3 - 5.500

Alta capacidade de torque (MA)

Múltiplas configurações de saída para maior flexibilidade

Eixo oco flangeado, Flange, Saída do sistema, Saída em ambos os lados

Saida em ambos os iados

Outros modelos de redutores

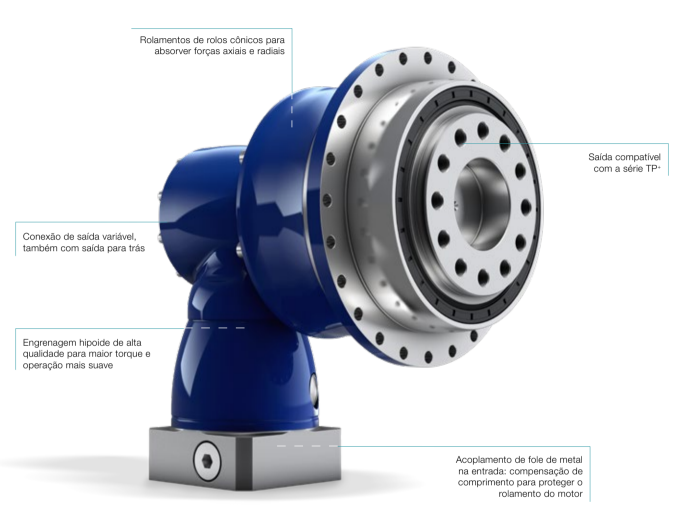
Projeto resistente a corrosão, ATEX (TK+)



TK+ em projeto resistente à corrosão



TPK+ com pinhão e cremalheira



TPK+HIGH TORQUE



TK+ com acoplamento de fole de metal



TPK⁺ 2000 disponíveis mediante solicitação

TK+ 004 MF 1-/2-estágios

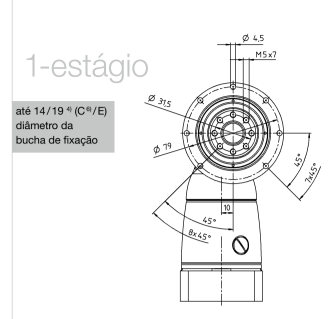
						1-	estág	io						2-est	ágios				
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	36	36	36	25	20	36	36	36	36	36	36	36	36	25	20
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	30	30	30	25	20	30	30	30	30	30	30	30	30	25	20
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	22	22	22	20	15	22	22	22	22	22	22	22	22	20	15
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	40	50	50	45	40	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a			n _{1N}	rpm	2200	2400	2700	2700	2700	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4800	5500	5500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	'C)		T ₀₁₂	Nm	1,9	1,8	1,4	1,5	1,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						•	Pa	adrão ≤	<u> 5</u>						
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	2,6	2,8	3	2,6	2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3	2,6	2,3
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N						•		2400		•					
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	M _{2KMax} Nm 251															
Eficiência a plena carga			η % 96 94																
Vida útil ^{f)}			L _h	h							;	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			2,9							3	,2				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)								≤ 64							
Temperatura máx. permitida na carca	.ça			°C								+90							
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	10						
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	Intrada	a e saíc	la na d	lireção	opost	a				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										BC	T - 000	15AAX	(- 031,	500					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm X = 012,000 - 028,000															
	В	11	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	С	14	J ₁	kgcm²	0,57	0,46	0,41	0,37	0,35	0,21	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,92	0,82	0,76	0,72	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

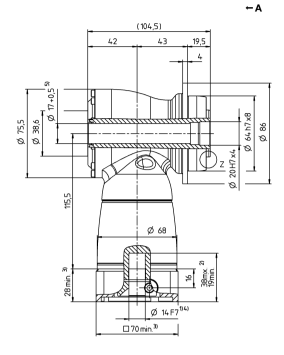
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

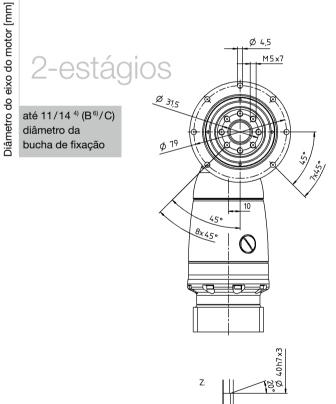
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

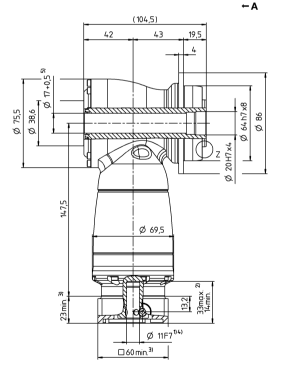
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação











Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Elemento inserido máx. Ø 16,8 mm
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

TK+ 010 MF 1-/2-estágios

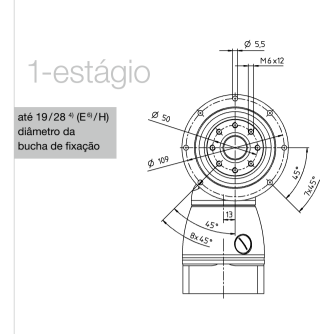
					1-estágio 2-estági										ágios	gios					
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100		
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	84	84	84	60	50	84	84	84	84	84	84	84	84	60	50		
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	70	70	70	60	50	70	70	70	70	70	70	70	70	60	50		
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	50	50	50	45	40	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40		
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	95	115	115	110	100	115	115	115	115	115	115	115	115	110	100		
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2100	2200	2500	2500	2500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	4500	4500		
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000				
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	T ₀₁₂	Nm	3,3	2,8	2,1	2,4	2,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2				
Folga torcional / Backlash máx.	arcmin	Padrão ≤ 4																			
Rigidez torcional b)	C ₁₂₁	Nm/arcmin	6	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8				
Força axial máx. c			F _{2AMax}	N	3400																
Momento de inclinação máx.	Nm								437												
Eficiência a plena carga	%			96							9	4									
Vida útil ^{f)}			L _h	h							;	> 2000	0								
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			5,3							6	,1						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	(°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 66																
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90																
Temperatura ambiente				°C	0 até +40																
Lubrificação										Lu	brificaç	ção pe	rmaner	nte							
Direção de rotação									Е	Intrada	ı e saíc	la na d	ireção	opost	a						
Classe de proteção												IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										BC	Т - 000	60AAX	050,	000							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação mm										×	ζ = 014	,000 -	035,00	0							
	С	14	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	0,31	0,28	0,24	0,23	0,21	0,2	0,19	0,18	0,18	0,18		
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J ₁	kgcm²	1,81	1,39	1,18	1,02	0,93	0,75	0,72	0,68	0,68	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		
		28	J,	kgcm²	3,22	2,8	2,6	2,43	2,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

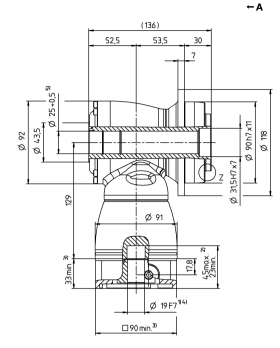
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

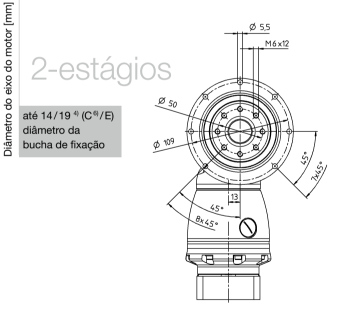
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

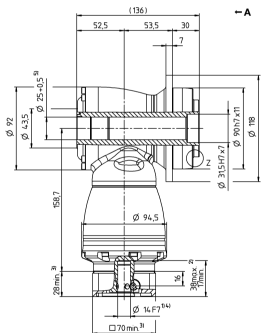
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

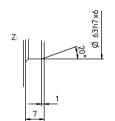












Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Elemento inserido máx. Ø 24,8 mm
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

TK+ 025 MF 1-/2-estágios

					1-estágio 2-estágios														
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	204	204	204	145	125	204	204	204	204	204	204	204	204	145	125
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	170	170	170	145	125	170	170	170	170	170	170	170	170	145	125
Torque nominal $(com n_{N})$			T _{2N}	Nm	100	100	100	90	80	100	100	100	100	100	100	100	100	90	80
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	220	260	260	255	250	260	260	260	260	260	260	260	260	255	250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴		n _{1N}	rpm	2000	2100	2400	2200	2200	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3500	4200	4200	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5500	5500	5500	5500	5500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	'C)		T ₀₁₂	Nm	4,9	3,9	4	4,5	3,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.	arcmin	Padrão ≤ 4																	
Rigidez torcional b) C				Nm/arcmin	12	13	16	16	16	13	13	13	13	13	13	13	16	16	16
Força axial máx. º	F _{2AMax}	N	5700																
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								833									
Eficiência a plena carga	η	%			96							9	4						
Vida útil ^{f)}			L _h	h							;	> 2000	0						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			8,9							10),6				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	(°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 66														
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C	+90														
Temperatura ambiente				°C	0 até +40														
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte					
Direção de rotação									E	Entrada	a e saíc	la na d	lireção	opost	a				
Classe de proteção												IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)										BC	T - 001	50AAX	(- 063,	000					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm						×	(= 019	,000 -	042,00	0								
	Е	19	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	1,08	1,01	0,88	0,85	0,76	0,75	0,7	0,69	0,68	0,68
Momento de inércia	G	24	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	2,65	2,57	2,44	2,42	2,32	2,31	2,26	2,25	2,25	2,25
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Н	28	J ₁	kgcm²	5,5	4,3	3,6	3,1	2,9	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	K	38	J_{1}	kgcm²	12,7	11,5	10,9	10,4	10,1	_		_	_	_	_			_	_

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

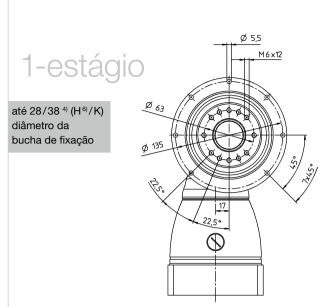
a) No max. 10 % *M*_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

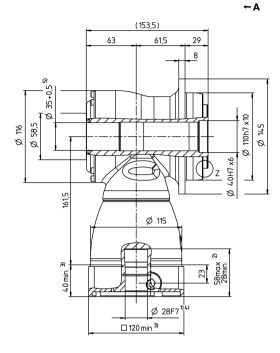
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em

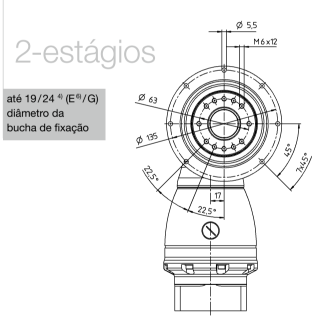
temperaturas ambientes mais altas

† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

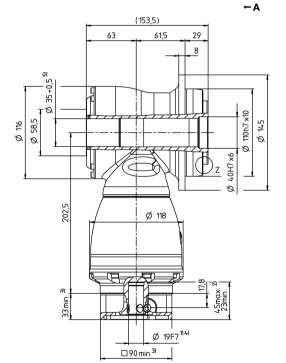


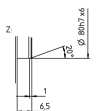






Diâmetro do eixo do motor [mm]





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Elemento inserido máx. Ø 34,8 mm
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

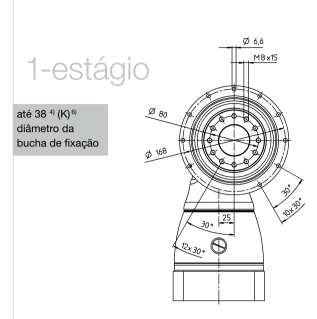
TK+ 050 MF 1-/2-estágios

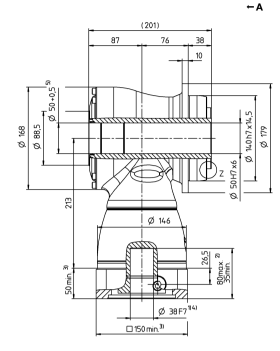
						1-	estág	io		2-estágios										
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100	
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	360	360	360	250	210	360	360	360	360	360	360	360	360	250	210	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	300	300	300	250	210	300	300	300	300	300	300	300	300	250	210	
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	190	190	190	175	160	190	190	190	190	190	190	190	190	175	160	
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	400	500	500	450	400	500	500	500	500	500	500	500	500	450	400	
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1700	1800	2000	1800	1800	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	3200	3900	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	'C)		T ₀₁₂	Nm	9,6	7,1	8,4	9	6,6	1,7	1,1	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 4																	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	36	40	46	44	42	40	40	40	40	40	40	40	46	44	42	
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N								9900								
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								1692										
Eficiência a plena carga	η	%			96							9	4							
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000															
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	22 26															
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 68															
Temperatura máx. permitida na carca	.ça			°C	+90															
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	10							
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte						
Direção de rotação									E	intrada	ı e saíc	la na d	lireção	oposta	a					
Classe de proteção												IP 65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BC'	Г - 003	00AAX	(- 080,	000									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						>	(= 024	,000 -	060,00	0						
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	$J_{_{1}}$	kgcm²	-	-	-	-	-	4,43	3,97	3,36	3,22	2,82	2,75	2,5	2,47	2,44	2,42	
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J_{1}	kgcm²	28,4	21	17,6	14,7	13,1	11,3	10,9	10,3	10,1	9,74	9,66	9,41	9,38	9,35	9,33	

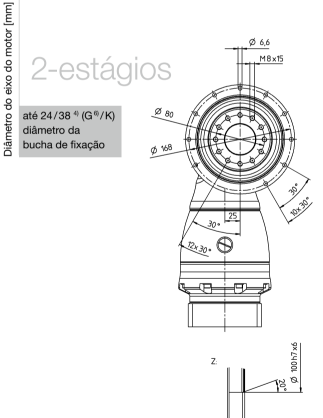
a) No max. 10 % M_{2KMax}
 b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em

temperaturas ambientes mais altas [†] Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

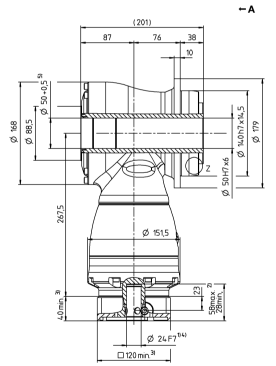








7,5



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Elemento inserido máx. Ø 49,8 mm
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

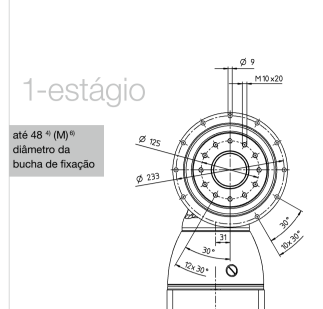
TK+ 110 MF 1-/2-estágios

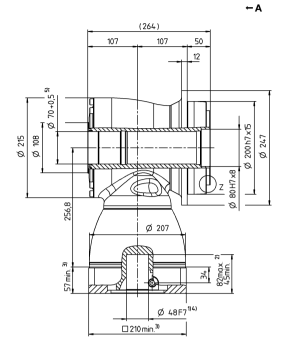
						1-	estág	io		2-estágios										
Redução			i		3	4	5	7	10	12	16	20	25	28	35	40	50	70	100	
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	768	768	768	550	470	768	768	768	768	768	768	768	768	550	470	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	640	640	640	550	470	640	640	640	640	640	640	640	640	550	470	
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	400	400	400	380	360	400	400	400	400	400	400	400	400	380	360	
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	900	1050	1050	970	900	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	970	900	
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1400	1600	1800	1600	1600	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2900	3200	3400	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	20	17	18	19	16	3,6	2,8	2,2	1,9	1,6	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	Padrão ≤ 4																	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	76	87	99	97	96	87	87	87	87	87	87	87	99	97	96	
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N	14200															
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm								3213										
Eficiência a plena carga	η	%			96							9	4							
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000															
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	48 54															
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	√ ®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 68															
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90															
Temperatura ambiente				°C							0	até +4	10							
Lubrificação										Lu	brifica	ção pe	rmaner	nte						
Direção de rotação									E	intrada	ı e saíc	la na d	lireção	opost	a					
Classe de proteção												IP 65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BC	Т - 015	00AAX	(- 125,	,000								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						×	C = 050	,000 -	080,00	00						
Momento de inércia (refere-se ao drive)	K	38	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	16,8	14,8	12,9	12,3	11,2	10,9	10,3	10,1	10	9,93	
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	96,5	64,6	50,5	38,2	31,8	31,5	29,5	27,6	27	25,9	25,6	25	24,8	24,7	24,6	

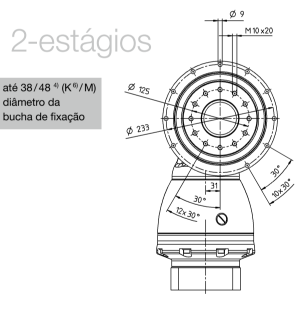
a) No max. 10 % M_{2KMax}
 b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em

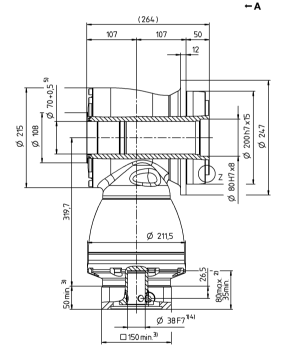
temperaturas ambientes mais altas [†] Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

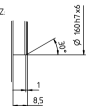






Diâmetro do eixo do motor [mm]





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Elemento inserido máx. Ø 69,8 mm
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

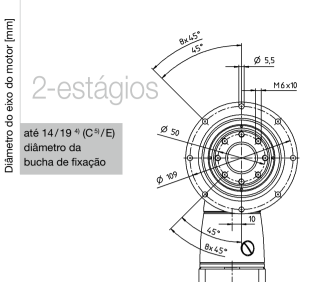
TPK+ 010 MF 2-estágios

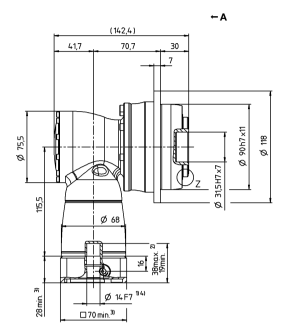
					2-estágios													
Redução			i		12	16	20	25	28	35	40	49	50	70	100			
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	144	144	180	180	210	210	80	175	100	140	168			
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	120	120	150	150	172	172	80	172	100	140	126			
Torque nominal (com n ₁₁₀)			T _{2N}	Nm	75	75	75	75	75	75	60	75	75	75	60			
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	160	200	250	250	251	251	160	251	200	251	251			
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2000	2400	2400	2700	2400	2500	2500	2500	2500	2500	2500			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20		T ₀₁₂	Nm	1,7	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3				
Folga torcional / Backlash máx.	\dot{J}_t	arcmin	Padrão ≤ 5 / Reduzido ≤ 3															
Rigidez torcional ^{b)}		C _{t21}	Nm/arcmin	16	16	20	21	23	24	15	23	19	22	27				
Rigidez de inclinação	Nm/arcmin	225																
Força axial máx. º	N						2795											
Momento de inclinação máx.	Nm						270											
Eficiência a plena carga			η	%						94								
Vida útil ^{f)}			L _n	h	> 20000													
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	5,2													
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	<®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 66													
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90													
Temperatura ambiente				°C						0 até +40)							
Lubrificação									Lubrifica	ação perr	manente							
Direção de rotação						,		Entr	ada e sa	ída na dii	reção op	osta	,					
Classe de proteção										IP 65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BCT - 00	060AAX	- 050,000	1								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm					X = 01	4,000 - 0	35,000	ı								
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	J ₁	kgcm²	0,55	0,46	0,44	0,39	0,43	0,36	0,34	0,37	0,34	0,34	0,34			
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	$J_{_1}$	kgcm²	0,9	0,81	0,79	0,75	0,78	0,71	0,7	0,72	0,7	0,69	0,69			

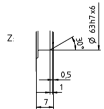
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

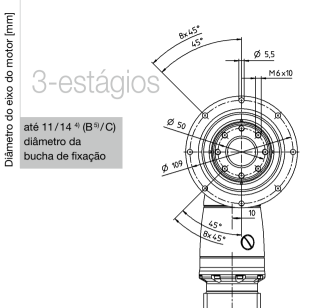
TPK+ 010 MF 3-estágios

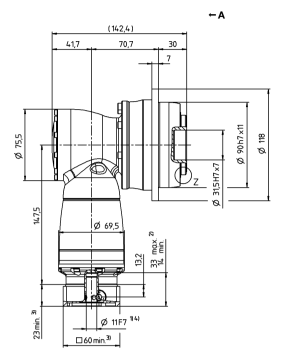
					Nm 144 144 180 180 180 180 180 180 210 21													
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	144	144	180	180	180	180	180	180	210	210	96	120	168	168
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	120	120	150	150	150	150	150	150	172	172	80	100	140	126
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	85	85	90	90	90	90	90	90	75	90	60	75	90	60
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	200	160	250	250	250	250	250	250	251	251	160	200	251	251
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4800	4400	4800	5500	5500	5500	5500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga $^{\rm b)}$ (com $n_{\rm r}=3000$ rpm e temperatura do redutor de 20 $^{\rm c}$	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Padrã	0≤5/	Reduzi	do ≤ 3					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	16	16	20	21	20	21	20	21	23	24	15	19	22	27
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin							22	25						
Força axial máx. º	F _{2AMax}	N							27	95								
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm							27	70								
Eficiência a plena carga	η	%							9	2								
Vida útil ^{f)}			L _n	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							5,	,5						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	ළු)		L _{PA}	dB(A)							≤ (66						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+6	90						
Temperatura ambiente				°C							0 até	+40						
Lubrificação										Lubrit	ficação	perma	nente					
Direção de rotação									Ent	rada e	saída n	a direç	ão opo	sta				
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BCT -	00060 <i>A</i>		50,000								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X =	014,000	0 - 035	,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	В	11	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,09	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	С	14	$J_{_{1}}$	kgcm²	0,2	0,18	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

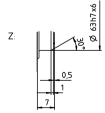
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 025 MF 2-estágios

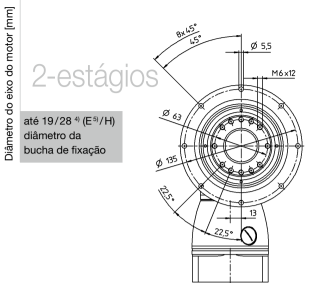
									2	-estágio	os				
Redução			i		12	16	20	25	28	35	40	49	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	336	336	380	380	352	352	200	352	250	350	352
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	280	280	350	350	352	352	200	352	250	350	318
Torque nominal (com n ₁₁₁)			T _{2N}	Nm	170	170	170	170	170	170	160	170	170	170	120
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	380	460	575	575	625	625	400	625	500	625	625
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2000	2400	2400	2700	2400	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,5	2,1	2	1,8	2	2,2	2	2,2	2	2	2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin					Padrão ≤	4 / Redi	uzido ≤ 2				
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	40	42	53	55	59	60	44	60	55	60	56
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin						550					
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N						4800					
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm						440					
Eficiência a plena carga			η	%						94					
Vida útil ^{f)}			L,	h						> 20000					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						9					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	×®)		L _{PA}	dB(A)						≤ 68					
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C						+90					
Temperatura ambiente				°C						0 até +40)				
Lubrificação									Lubrifica	ação perr	manente				
Direção de rotação								Entr	ada e sa	ída na dii	reção op	osta			
Classe de proteção										IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)									BCT - 00	150AAX	- 063,000	l			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm					X = 01	9,000 - 0	42,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J ₁	kgcm²	1,43	1,18	1,16	1,04	1,14	0,94	0,89	0,95	0,89	0,89	0,89
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Н	28	J_{1}	kgcm²	2,85	2,59	2,57	2,45	2,56	2,4	2,31	2,37	2,3	2,3	2,3

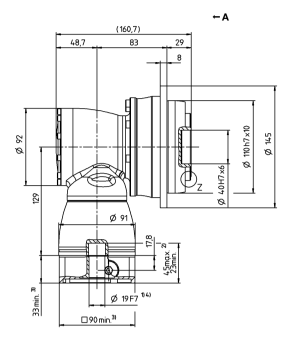
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

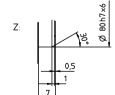
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 025 MF 3-estágios

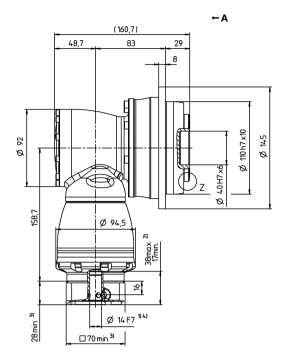
											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	336	336	380	380	380	380	380	380	352	352	240	300	352	352
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			$T_{_{2B}}$	Nm	280	280	350	350	350	350	350	350	352	352	200	250	350	318
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	200	170	200	200	200	200	200	200	210	200	160	200	200	120
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	460	380	575	575	575	575	575	575	625	625	400	500	625	625
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	3500	3800	4500	4500	4500	4500
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,6	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	42	40	53	55	53	55	53	55	59	60	44	55	60	56
Rigidez de inclinação	, zn										55	50						
Força axial máx. º)											48	00						
Momento de inclinação máx.											44	10						
Eficiência a plena carga			η	%							9	2						
Vida útil ^{f)}			L _n	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							9,	.8						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)							≤ (68						
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C							+9	90						
Temperatura ambiente				°C							0 até	+40						
Lubrificação										Lubrit	ficação	perma	nente					
Direção de rotação									Ent	rada e	saída n	a direç	ão opo	sta				
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)				,			BCT -	00150 <i>A</i>	AX - 0	63,000	,	,						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						X =	019,000	0 - 042	,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	$J_{_{1}}$	kgcm²	0,28	0,23	0,24	0,23	0,21	0,2	0,19	0,18	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J_{i}	kgcm²	0,72	0,63	0,68	0,68	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

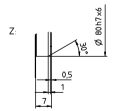
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

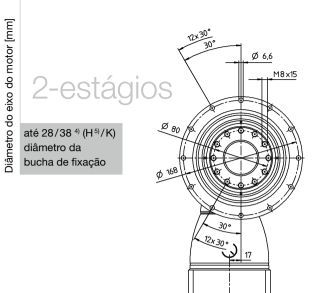
TPK+ 050 MF 2-estágios

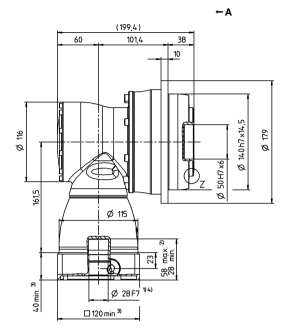
									2	-estágio	s				
Redução			i		12	16	20	25	28	35	40	49	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	816	816	992	992	868	868	500	868	625	868	720
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	680	680	840	840	840	840	500	840	625	840	648
Torque nominal (com n _{2n})			T _{2N}	Nm	370	370	370	370	370	370	320	370	370	370	240
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	880	1040	1250	1250	1250	1250	1000	1250	1250	1250	1250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1900	2300	2300	2600	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	5,6	4,3	4,2	3,4	4,1	4,7	3,3	4,1	3,3	3,3	3,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin					Padrão s	≤ 4 / Redu	uzido ≤ 2				
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	87	91	111	119	123	127	96	127	115	125	112
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin						560					
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N						6130					
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm						1335					
Eficiência a plena carga			η	%						94					
Vida útil ^{f)}			L _n	h						> 20000					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						17					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	<®)		L _{PA}	dB(A)						≤ 68					
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C						+90					
Temperatura ambiente				°C						0 até +40					
Lubrificação									Lubrifica	ação perr	nanente				
Direção de rotação								Entr	ada e sa	ída na dir	eção op	osta			
Classe de proteção										IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)									BCT - 00	300AAX -	- 080,000	1			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm					X = 02	4,000 - 0	60,000				
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Н	28	J ₁	kgcm²	4,56	3,76	3,71	3,28	3,66	3	2,79	3,1	2,78	2,77	2,77
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	11,7	10,9	10,9	10,4	10,8	10,3	9,95	10,4	9,94	9,94	9,94

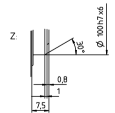
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 050 MF 3-estágios

											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	816	816	992	992	992	992	992	992	868	868	600	750	868	720
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	680	680	840	840	840	840	840	840	840	840	500	625	840	648
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	320	370	400	240
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1040	880	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1000	1250	1250	1250
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3500	3100	3500	4200	4200	4200	4200
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,1	0,9	0,9	0,75	0,75	0,6	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin						Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2					
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	91	87	111	119	111	119	111	119	123	127	95	115	125	112
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin			,				56	60		,	,			,
Força axial máx. º	F _{2AMax}	N							61	30								
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm							13	35								
Eficiência a plena carga		η	%							9	2							
Vida útil ^{f)}			L _n	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							18	3,7						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	<®)		L _{PA}	dB(A)			,				≤	68		,	,			,
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+9	90						
Temperatura ambiente				°C			,				0 até	+40		,	,			,
Lubrificação										Lubri	ficação	perma	nente					
Direção de rotação							Ent	rada e	saída n	ıa direç	ão opo	sta						
Classe de proteção								IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BCT -	00300	AAX - 0	80,000								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X =	024,00	0 - 060	,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	$J_{_{1}}$	kgcm²	1,01	0,76	0,88	0,85	0,76	0,75	0,7	0,69	0,7	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	G	24	$J_{_{1}}$	kgcm²	2,57	2,32	2,44	2,42	2,32	2,31	2,26	2,25	2,26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25

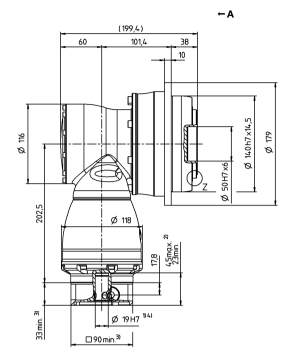
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

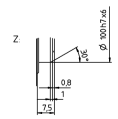
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 110 MF 2-estágios

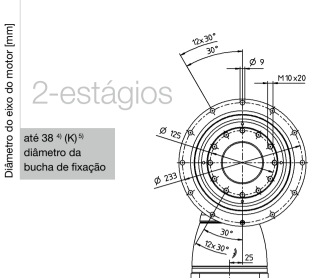
					1440 1440 1800 1800 2520 2520 840 1750 1050 1470 2 1200 1200 1500 1500 1920 1920 840 1750 1050 1470 7 700 700 750 750 750 750 750 640 750 750 750 750 750 750 1600 3075 2000 2800 3 1600 1900 1900 1900 2100 1900 2100 2100 21													
Redução		i	i		12	16	20	25	28	35	40	49	50	70	100			
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	1440	1440	1800	1800	2520	2520	840	1750	1050	1470	2100			
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	1200	1200	1500	1500	1920	1920	840	1750	1050	1470	1680			
Torque nominal (com n _{in})			T _{2N}	Nm	700	700	750	750	750	750	640	750	750	750	750			
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1600	2000	2500	2500	3075	3075	1600	3075	2000	2800	3075			
Velocidade nominal de entrada (com T _{2M} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴⁾		,	n _{1N}	rpm	1600	1900	1900	2100	1900	2100	2100	2100	2100	2100	2100			
Velocidade máx.		,	n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C))		T ₀₁₂	Nm	12	8,9	8,9	5,5	8,2	8	7,5	10	7,5	7,4	7,4			
Folga torcional / Backlash máx.		j	İŧ	arcmin					Padrão s	≤ 4 / Redi	uzido ≤ 2							
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin	253	269	336	346	400	407	274	410	341	404	389			
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin						1452								
Força axial máx. ^{c)}		,	F _{2AMax}	N 10050														
Momento de inclinação máx.		,	M _{2KMax}	Nm 3280														
Eficiência a plena carga			η	N 10050 Nm 3280 % 94														
Vida útil ^{f)}			L _n	h	% 94													
Peso (incluído para flange padrão)		,	m	kg						41								
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)						≤ 70								
Temperatura máx. permitida na carcaç	а			°C						+90								
Temperatura ambiente				°C						0 até +40)							
Lubrificação									Lubrifica	ação perr	manente							
Direção de rotação								Entr	ada e sa	ída na dii	reção op	osta						
Classe de proteção					Lubrificação permanente Entrada e saída na direção oposta IP 65													
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)					Entrada e saída na direção oposta													
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm					X = 05	0,000 - 0	80,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	К 3	8 .	$J_{_{1}}$	kgcm²	24,3	19	18,7	16,1	18,5	15,7	12,8	17,5	12,7	12,7	12,7			

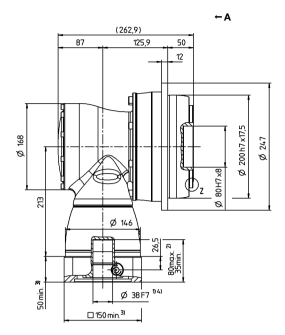
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

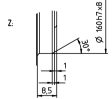
<sup>al No max. 10 % M_{2KMax}
bl Válido para o diâmetro de fixação padrão
cl Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
dl Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas

[†] Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 110 MF 3-estágios

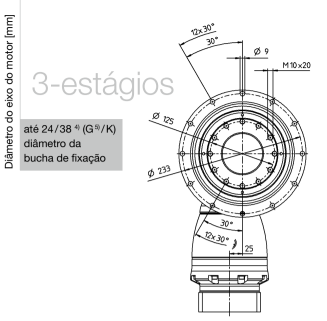
											3-est	ágios						
Redução			i		64	84	100	125	140	175	200	250	280	350	400	500	700	1000
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	1440	1440	1800	1800	1800	1800	1800	1800	2520	2520	1008	1260	1764	2240
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1920	1920	840	1050	1470	1680
Torque nominal $(com n_{,N})$			T _{2N}	Nm	700	700	950	950	950	950	950	950	1120	1250	640	750	1120	800
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	2000	1600	2500	2500	2500	2500	2500	2500	3075	3075	1600	2000	2800	3075
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	2900	3200	3900	3900	3900	3900
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	3	1,5	2,4	1,8	1,8	1,5	1,5	1,2	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin						Padrã	o ≤ 4 /	Reduzi	do ≤ 2					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	269	252	336	346	336	346	336	346	400	407	274	341	404	389
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin							14	52						
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N							100	050								
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm							32	80							
Eficiência a plena carga		η	%							9	2							
Vida útil ^{f)}			L_h	h							> 20	0000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg							45	5,4						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	<්)		L _{PA}	dB(A)							≤ '	70						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+6	90						
Temperatura ambiente				°C							0 até	+40						
Lubrificação										Lubri	ficação	perma	nente					
Direção de rotação	,								Ent	rada e	saída n	ıa direç	ão opc	sta				
Classe de proteção									IP	65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BCT -	01500 <i>A</i>	AAX - 1:	25,000								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X =	050,000	0 - 080	,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	J ₁	kgcm²	3,97	2,82	3,36	3,22	2,82	2,75	2,5	2,47	2,5	2,44	2,42	2,42	2,42	2,42
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J ₁	kgcm²	10,9	9,74	10,3	10,1	9,74	9,66	9,41	9,38	9,41	9,38	9,33	9,33	9,33	9,33

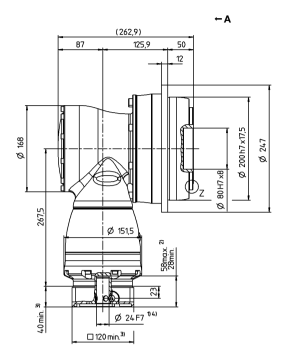
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







Ø 160h7×8 Z:

Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 300 MF 2-estágios

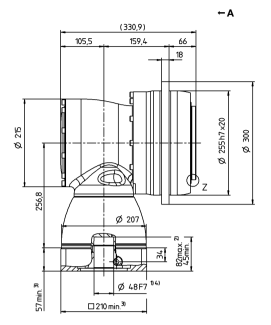
						2-est	ágios			
Redução	i		15	20	25	35	49	50	70	100
Torque máx. ^{a) b)}	T _{2a}	Nm	3840	3840	3840	5250	3840	2350	3290	2800
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	3200	3200	3200	3960	3850	2350	3290	2280
Torque nominal (com n,,)	T _{2N}	Nm	2000	2000	2000	1800	1800	1800	1800	1600
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	4500	5250	5250	7350	6790	4500	6300	8750
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴¹	n _{1N}	rpm	1500	1700	1900	1900	1700	1700	1700	1700
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	24	19	15	14	17	21	17	16
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin				Padrão ≤ 4 /	Reduzido ≤ 2	2		
Rigidez torcional ^{b)}	C ₁₂₁	Nm/arcmin	615	640	664	730	728	658	727	642
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin				55	60			
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N				330	000			
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm				59	00			
Eficiência a plena carga	η	%				9	14			
Vida útil ^{f)}	L	h				> 20	0000			
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg				8	3			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)	L _{PA}	dB(A)				≤ '	71			
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C				+9	90			
Temperatura ambiente		°C				0 até	÷+40			
Lubrificação						Lubrificação	permanente	1		
Direção de rotação					Entra	ada e saída n	na direção o	oosta		
Classe de proteção						IP	65			
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							-			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm					-			
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	8 J,	kgcm²	74	52	43	43	35	30	30	30

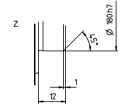
<sup>al No max. 10 % M_{2KMax}
bl Válido para o diâmetro de fixação padrão
cl Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
dl Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas † Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

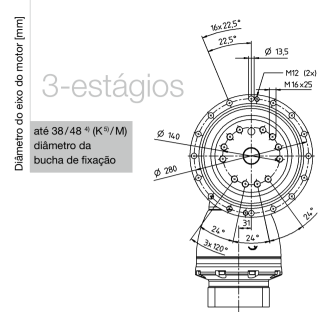
TPK+ 300 MF 3-estágios

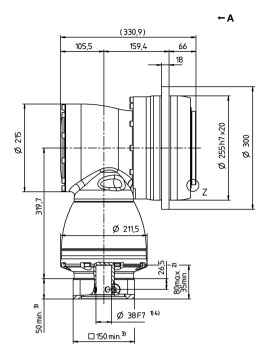
					Im 5250 3840 3840 3840 3840 3840 3840 5250 5250 2820 3948 3840 Im 3960 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3960 3960 2350 3290 3290 Im 1800 2000 2000 2000 2000 2000 2000 1800 1800 1800 1800 Im 6300 5250 5250 5250 5250 5250 5250 7350 7350 4500 6300 pm 2700 2700 2700 2700 2700 2900 2700 2900 3400 4000 4000													
Redução			i		63	100	125	140	175	200	250	280	350	500	700	1000		
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	5250	3840	3840	3840	3840	3840	3840	5250	5250	2820	3948	2800		
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	3960	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3960	3960	2350	3290	2280		
Torque nominal $(\operatorname{com} n_m)$			T _{2N}	Nm	1800	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1800	1800	1800	1800	1600		
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	6300	5250	5250	5250	5250	5250	5250	7350	7350	4500	6300	8750		
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) °			n _{1N}	rpm	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2900	2700	2900	3400	3400	3400		
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000		
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	11	6	5	4,2	3,8	3	2,8	2,6	2,4	2,2	2,2	2		
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin					Padr	ão ≤ 4 /	Reduzid	o ≤ 2						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	699	640	664	640	664	640	664	715	730	658	727	642		
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin						55	60							
Força axial máx. º		F _{2AMax}	N						330	000								
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm						59	00							
Eficiência a plena carga			η	%						9	2							
Vida útil ^{f)}			L _n	h						> 20	0000							
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg						8	7							
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x*)		L _{PA}	dB(A)						≤ '	71							
Temperatura máx. permitida na carca	iça			°C						+9	90							
Temperatura ambiente				°C						0 até	+40							
Lubrificação									Lubi	rificação	perman	ente						
Direção de rotação								E	Entrada e	e saída n	a direçã	io opost	a					
Classe de proteção							IP	65										
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)			,		,			-	,		,							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	le produto recomendado - r o dimensionamento com o cymex*) netro do furo do acoplamento ado da aplicação										-							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	K	38	J_{1}	kgcm²	17,8	14,1	12,1	11	10,8	10,2	10,1	10,1	10	9,9	9,9	9,9		
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	$J_{_{1}}$	kgcm²	32,5	28,8	26,8	25,7	25,5	24,9	24,8	24,9	24,8	24,6	24,6	24,6		

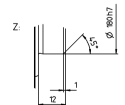
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 500 MF 3-estágios

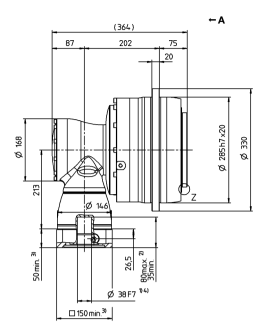
					3-estágios								
Redução	i		100	175	350	500	1000						
Torque máx. ^{a) b)}	T _{2a}	Nm	5446	6250	6808	4975	4800						
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	T _{2B}	Nm	5446	6250	6808	4975	4800						
Torque nominal $(com n_{,y})$	T _{2N}	Nm	3350	3800	3800	2900	2900						
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)	T _{2Not}	Nm	10000	11250	14000	15000	15000						
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴¹	n _{1N}	rpm	2100	1900	1900	1900	1900						
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000						
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n ₁ = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)	T ₀₁₂	Nm	7,2	11	7,8	7,8	7,8						
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin		Padr	ão ≤ 3,3 / Reduzido	≤ 2,3							
Rigidez torcional b)	C ₁₂₁	Nm/arcmin	1250	1350	1350	1280	1050						
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin			9480								
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N			50000								
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm			8800								
Eficiência a plena carga	η	%			92								
Vida útil ¹⁾	L _h	h			> 20000								
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg			96								
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)	L _{PA}	dB(A)			≤ 71								
Temperatura máx. permitida na carcaça		°C			+90								
Temperatura ambiente		°C			0 até +40								
Lubrificação				Lu	brificação permaner	nte							
Direção de rotação				Entrada	a e saída na direção	oposta							
Classe de proteção				5000 5000 5000 5000 7,2 11 7,8 7,8 7,8 Padrão ≤ 3,3 / Reduzido ≤ 2,3 1250 1350 1350 1280 1050 9480 50000 8800 92 > 20000 96 ≤ 71 +90 O até +40 Lubrificação permanente Entrada e saída na direção oposta IP 65 -									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)				11250 14000 15000 15000 1900 1900 1900 1900 5000 5000 5000 5000 11 7,8 7,8 7,8 7,8 Padrão ≤ 3,3 / Reduzido ≤ 2,3 1350 1350 1280 1050 9480 50000 8800 92 > 20000 96 ≤ 71 +90 Uaté +40 Lubrificação permanente Entrada e saída na direção oposta IP 65 -									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm			3800 2900 2900 14000 15000 15000 1900 1900 1900 5000 5000 5000 7,8 7,8 7,8 7,8 drão ≤ 3,3 / Reduzido ≤ 2,3 1350 1280 105 9480 50000 8800 92 > 20000 96 ≤ 71 +90 0 até +40 Lubrificação permanente da e saída na direção oposta IP 65 -								
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	J_1	kgcm²	16,7	16,5	16,4	16,4	16,4						

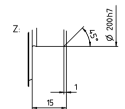
<sup>al No max. 10 % M_{2KMax}
bl Válido para o diâmetro de fixação padrão
cl Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
dl Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas † Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 025 MA 3-/4-estágios

							3-6	estági	ios						4-6	estág	ios			
Redução			i		66	88	110	137,5	154	220	385	330	462	577,5	770	1078	1540	2695	3850	5500
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	583	583	583	583	550	440	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	530	530	530	530	530	440	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
Torque nominal $(com n_m)$			T _{2N}	Nm	375	375	375	375	375	330	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	880	1100	1100	1200	990	880	1200	880	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2400	2600	2900	2900	2900	2900	2900	4300	4300	4300	4300	4300	4300	5400	5400	5400
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 c	'C)		T ₀₁₂	Nm	1,6	1,4	1,2	1,2	1,4	1,6	1,6	0,45	0,45	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin								Padrão	o ≤ 1,3	3						
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	95	95	96	99	95	94	101	95	101	98	98	102	102	101	101	98
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin								55	50							
Força axial máx. º	ZAW											48	00							
Momento de inclinação máx.												55	50					-		
Eficiência a plena carga	nto de inclinação máx. M_{zt}							92								90				
Vida útil ¹⁾			L _h	h								> 20	0000							
Peso (incluido para flange padrão)			m	kg				8,4								8,7				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	ළු)		L _{PA}	dB(A)								≤ (66							
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C								+6	90							
Temperatura ambiente				°C								0 até	+40							
Lubrificação											Lubrifi	cação	perma	anente)					
Direção de rotação										Entra	da e s	aída n	a dire	ção op	oosta					
Classe de proteção										ΙP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								В	CT - 0	0300 <i>A</i>	AX - (063,00	0							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm							X = 0	30,000	056	5,000						
	В	11	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	С	14	$J_{_{1}}$	kgcm²	0,56	0,46	0,41	0,4	0,37	0,35	0,34	0,19	0,2	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17
	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,91	0,81	0,76	0,76	0,72	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

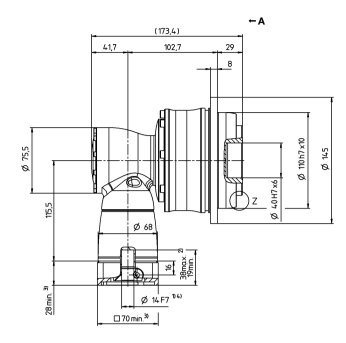
a) No max. 10 % *M*_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

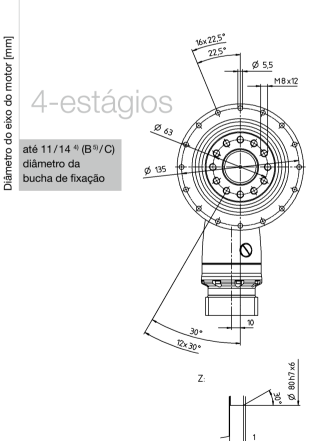
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em

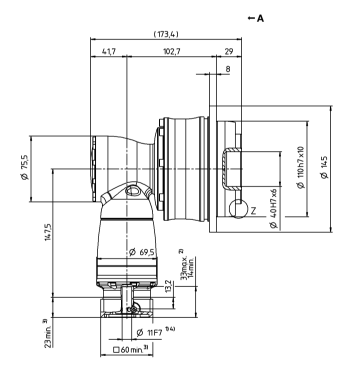
temperaturas ambientes mais altas

† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação









- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 050 MA 3-/4-estágios

							3-6	estági	ios						4-6	estág	ios			
Redução			i		66	88	110	137,5	154	220	385	330	462	577,5	770	1078	1540	2695	3850	5500
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	1402	1402	1402	1402	1320	1100	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992	992
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	2090	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2090	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2375
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴⁾			n _{1N}	rpm	2200	2400	2700	2700	2700	2700	2700	3400	3400	3400	3400	3400	3400	4400	4400	4400
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 c	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,9	2,4	2	2,1	2,4	2,1	2	0,6	0,75	0,45	0,45	0,45	0,3	0,15	0,15	0,15
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin								Padrão	o ≤ 1,3	3						
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	202	203	205	210	205	205	215	202	214	208	209	214	214	215	215	217
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin								56	60	•						
Força axial máx. c)	Zewax											61	30							
Momento de inclinação máx.												13	35							
Eficiência a plena carga	ento de inclinação máx. M_2							92								90				
Vida útil ⁿ			L _h	h								> 20	000							
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg				16,9								17,5				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	ඓ		L _{PA}	dB(A)								≤ (68							
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C								+6	90							
Temperatura ambiente				°C								0 até	+40							
Lubrificação											Lubrifi	cação	perma	anente)					
Direção de rotação										Entra	ıda e s	aída n	a dire	ção op	oosta					
Classe de proteção										IP	65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								В	BCT - 0	0300A	AX - (080,00	0							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm							X = 0	45,000	056	5,000						
	С	14	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	-	0,24	0,29	0,2	0,2	0,2	0,19	0,18	0,18	0,18
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J ₁	kgcm²	1,65	1,3	1,13	1,11	0,99	0,91	0,9	0,68	0,73	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	Н	28	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	3,07	2,71	2,54	2,53	2,4	2,53	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-

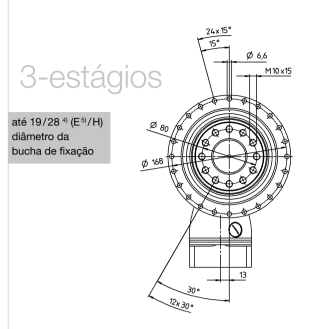
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

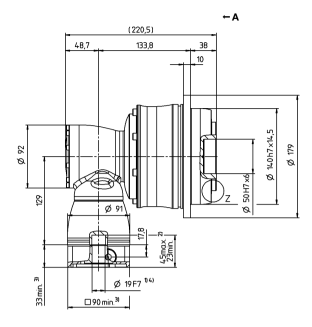
a) No max. 10 % *M*_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em

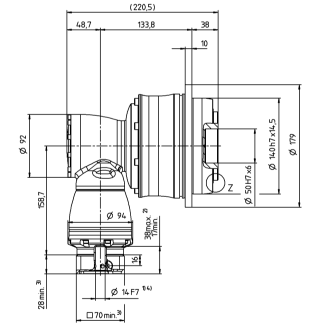
temperaturas ambientes mais altas

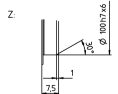
† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação











←A

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

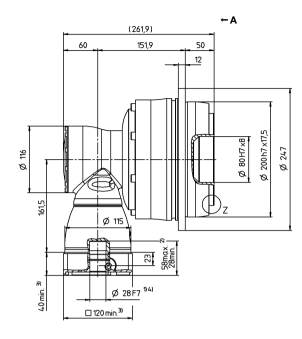
TPK+ 110 MA 3-/4-estágios

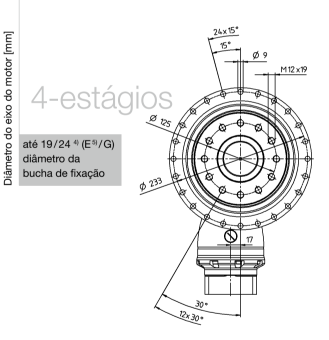
					3-estágios						4-estágios									
Redução			i		66	88	110	137,5	154	220	385	330	462	577,5	770	1078	1540	2695	3850	5500
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	3822	3822	3822	3822	3190	2750	3822	3822	3822	3822	3822	3822	3822	3822	3822	3200
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	3100	3100	3100	3100	3100	2750	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	2400
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1400
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	4840	5720	5720	6500	5610	5500	6500	4840	6500	6050	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₉₄ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2100	2300	2600	2600	2400	2400	2400	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4100	4100	4100
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	6	4,6	3,6	3,4	4,4	3,5	3,3	1,4	1,5	1,1	0,9	0,9	0,45	0,45	0,3	0,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Padrão ≤ 1,3														
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	634	642	654	675	654	648	687	634	682	662	667	685	685	689	687	658
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin	1452															
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N	10050																	
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	3280																	
Eficiência a plena carga	η	%		92 90																
Vida útil ^{f)}			L _n	h	> 20000															
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg 39,9 40,6																
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 70															
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C	+90															
Temperatura ambiente				°C	0 até +40															
Lubrificação											Lubrifi	cação	perma	anente)					
Direção de rotação					Entrada e saída na direção oposta															
Classe de proteção					IP 65															
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							Е	CT - C	1500 <i>F</i>	AX - 1	125,00	0								
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação mm						X = 055,000 - 070,000														
	Е	19	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	-	0,89	1,06	0,76	0,76	0,76	0,69	0,68	0,68	0,68
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	$J_{_{1}}$	kgcm²	-	-	-	-	-	-	-	2,46	2,63	2,33	2,32	2,32	2,26	2,25	2,25	2,25
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Н	28	J ₁	kgcm²	5,48	4,27	3,64	3,58	3,14	2,87	2,84	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	12,72	11,52	10,89	10,83	10,39	10,12	10,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-

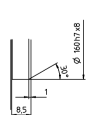
 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $M_{\rm \scriptscriptstyle 2KMax}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

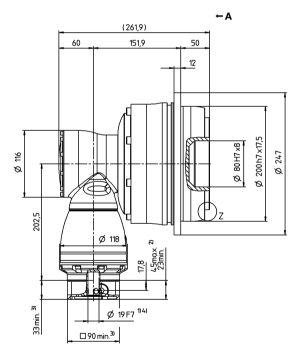








Z:



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

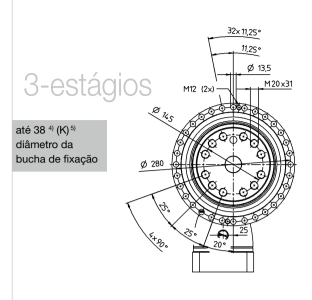
TPK+ 300 MA 3-/4-estágios

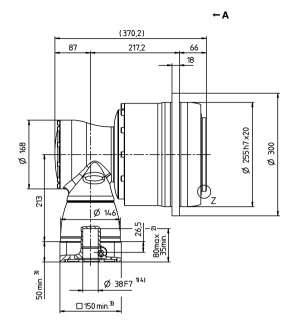
					3-estágios					4-estágios										
Redução			i		66	88	110	137,5	154	220	385	330	462	577,5	770	1078	1540	2695	3850	5500
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	7535	7535	7535	7535	5500	4620	7535	7535	7535	7535	7535	7535	7535	7535	7535	5473
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	6600	6600	6600	6600	5500	4620	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	4680
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	8800	11000	11000	13750	9900	8800	15296	8800	15296	11000	13750	15296	15296	15296	15296	15333
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1800	1900	2100	2100	1900	1900	1900	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3100	3800	3800
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	11	8,2	6,9	6,5	9,2	7,8	7,5	2,3	3,3	1,5	1,4	1,2	0,9	0,6	0,6	0,6
Folga torcional / Backlash máx.	\dot{J}_t	arcmin	Padrão ≤ 3,3 / Reduzido ≤ 1,8																	
Rigidez torcional b)	Rigidez torcional ^{b)}		C _{t21}	Nm/arcmin	1099	1108	1114	960	1114	1111	979	1099	976	953	958	978	978	979	979	989
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin	5560																	
Força axial máx. ^{c)}	F _{2AMax}	N	33000																	
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	6500																	
Eficiência a plena carga	η	%	92 90																	
Vida útil ¹⁾ L _h h							> 20000													
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	83 87															
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	ළු)		L _{PA}	dB(A)	≤71															
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90															
Temperatura ambiente				°C	0 até +40															
Lubrificação					Lubrificação permanente															
Direção de rotação					Entrada e saída na direção oposta															
Classe de proteção		IP 65																		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado - validar o dimensionamento com o cymex*)						BCT - 04000AAX - 145,000														
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação mm					X = 070,000 - 100,000															
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	$J_{_1}$	kgcm²	-	-	-	-	-	-	-	3,32	4,24	2,8	2,79	2,79	2,49	2,43	2,42	2,42
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	26,04	19,71	16,71	16,58	14,26	12,89	12,83	10,23	11,15	9,71	9,7	9,7	9,4	9,34	9,33	9,33

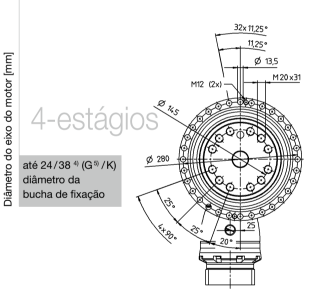
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

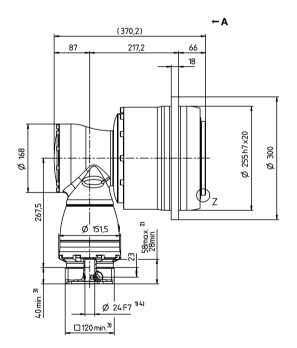
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

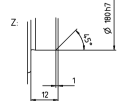
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação











- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

TPK+ 500 MA 3-/4-estágios

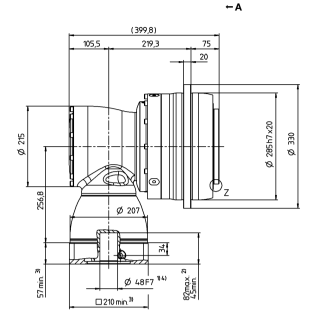
					3-estágios						4-estágios									
Redução			i		66	88	110	137,5	154	220	385	330	462	577,5	770	1078	1540	2695	3850	5500
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	10450	10450	10450	10450	10450	10340	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	10450	10450	10450	10450	10450	10340	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	10450	8640
Torque nominal (com n,,,)			T _{2N}	Nm	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	19800	23100	23100	25000	21340	19800	25000	19800	25000	24750	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1500	1700	1900	1900	1700	1700	1700	2600	2600	2600	2600	2600	2600	3100	3300	3300
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Torque rodando sem carga $^{\rm b)}$ (com $n_{\rm r}$ = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 $^{\circ}$	'C)		T ₀₁₂	Nm	19	15	13	13	17	15	15	4,1	6	3	2,7	2,6	1,8	1,7	1,5	1,5
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin	Padrão ≤ 3,3 / Reduzido ≤ 1,8															
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	1879	1890	1901	1747	1899	1898	1772	1879	1766	1735	1742	1770	1770	1772	1772	1786
Rigidez de inclinação	C _{2K}	Nm/arcmin	9480																	
Força axial máx. º	F _{2AMax}	N	50000																	
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	9500																	
Eficiência a plena carga	η	%	92 90																	
Vida útil ^{f)}	h	> 20000																		
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	120 124															
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 71															
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C	+90															
Temperatura ambiente				°C	0 até +40															
Lubrificação						Lubrificação permanente														
Direção de rotação							Entra	ıda e s	aída n	a dire	ção op	oosta								
Classe de proteção		IP 65																		
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)		BCT - 10000AAX - 166,000																		
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm	X = 080,000 - 180,000																		
Momento de inércia (refere-se ao drive)	K	38	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	-	12,43	15,36	10,93	10,92	10,91	10,13	9,95	9,91	9,91
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	M	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	75,54	52,83	42,94	42,67	34,37	29,87	29,73	27,14	30,07	25,64	25,63	25,62	24,84	24,66	24,62	24,62

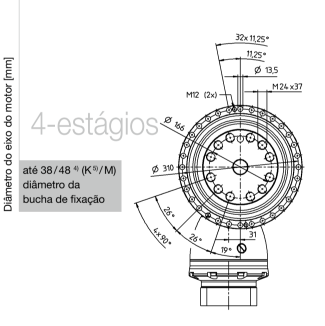
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

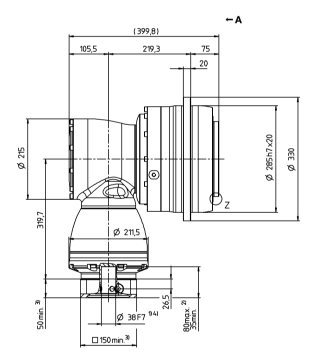
Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

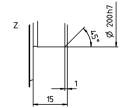
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação





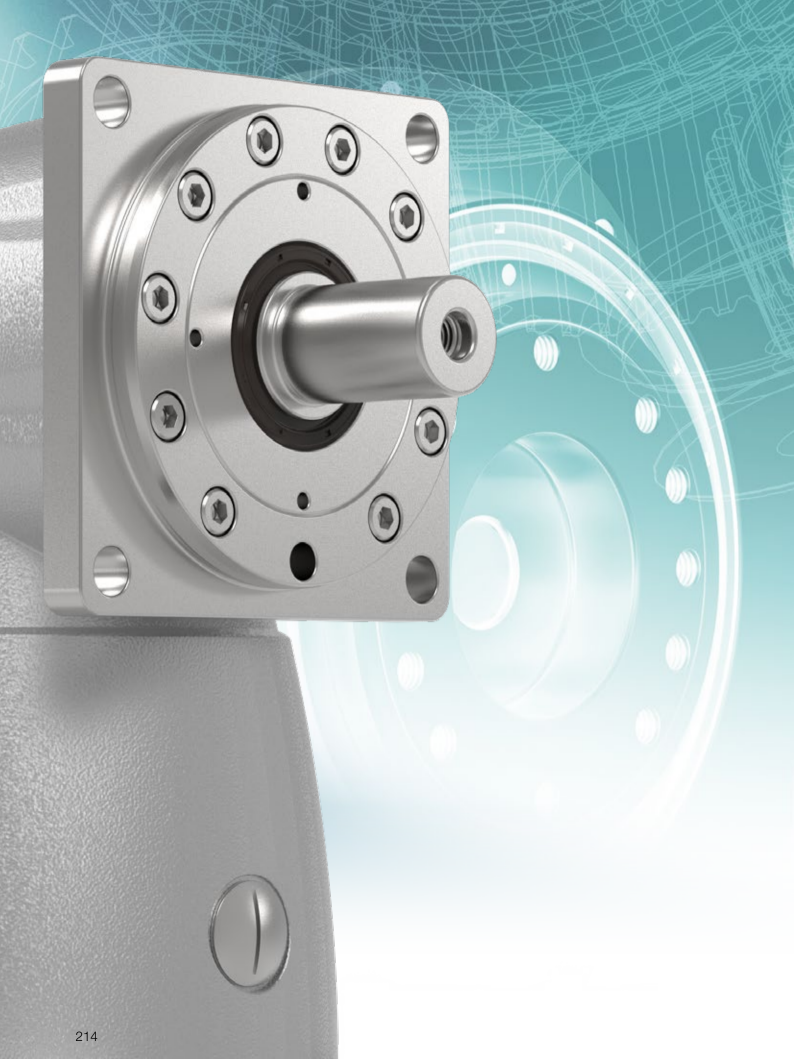






- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão





SC+/SPC+/TPC+-Alto desempenho

a baixas reduções



Se a aplicação exige desempenho acima da média a reduções mais baixas: O projeto inovador do redutor de engrenagem cônica alpha Advanced Line SC+ / SPC+ / TPC+ não é apenas compacto, elegante e econômico, também apresenta um desempenho impressionante e garante a operação suave.

SC+/SPC+/TPC+comparado ao padrão do mercado

Rigidez torcional [Nm/arcmin] Folga Forças torcional / externas Backlash [N] [arcmin] 400% Torque de saída Ruído de operação [dB(A)][Nm] - SC+/ SPC+ — TPC+

Destaques dos produtos

SC+

Folga torcional / Backlash máx.

SC⁺ ≤ 4 arcmin (Padrão)

SPC⁺ / TPC⁺ ≤ 4 arcmin (Padrão)

≤ 2 arcmin (Reduzido)

Alta densidade de potência e dinâmica

Altas velocidades de saída devido às reduções de engrenagem

1:1 e 2:1 (estágio único)

Múltiplas configurações de saída para maior flexibilidade

Eixo liso, eixo com chaveta, eixo ranhurado (DIN 5480), eixo oco cego, Flange, Saída do sistema

Eficiência de 97%



TPC⁺ com pinhões





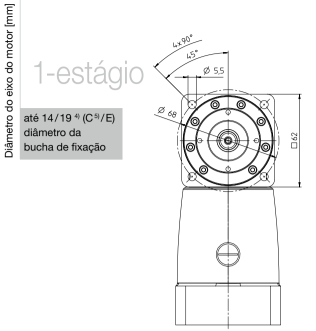


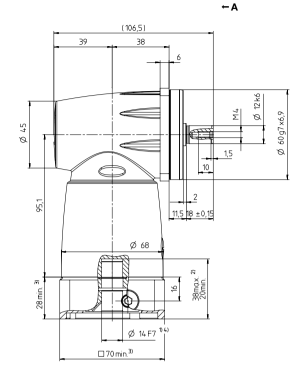
SC+ 060 MF 1-estágio

					1-es	tágio					
Redução			i		1	2					
Torque máx. a) b) e)			T _{2a}	Nm	12	12					
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	10	10					
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	7	7					
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	25	25					
Velocidade nominal de entrada $(com T_{20} e 20 ^{\circ}\mathrm{C}$ de temperatura ambiente) $^{\circ}$			n _{1N}	rpm	5000	5500					
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000					
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	0,7	0,5					
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padra	no ≤ 5					
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin	0,4	0,6					
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N	51	00					
Força lateral máx. c)			F _{2QMax}	N	950						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	7	1					
Eficiência a plena carga			η	%	S	77					
Vida útil ^{f)}			L	h	> 20000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	1,9						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)	≤ 66						
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C	+90						
Temperatura ambiente				°C	0 até	÷+40					
Lubrificação					Lubrificação	permanente					
Direção de rotação					Entrada e saída r	a mesma direção					
Classe de proteção					IP	65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex [®])					BC2 - 00015A	A - 012,000 - X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	X = 008,00	0 - 028,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	ento de inércia C 14 J, kgcm² 0,66					0,42					
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J_{i}	kgcm²	0,99	0,75					

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

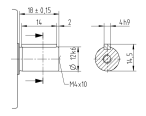
Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação





Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SC+ 075 MF 1-estágio

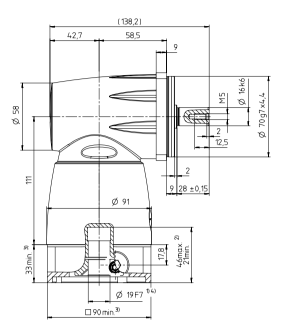
					1-es	tágio				
Redução			i		1	2				
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	36	36				
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	30	30				
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	20	20				
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	48	62				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2600	4000				
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	1,5	0,8				
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrá	ío ≤ 4				
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	1	1,5				
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N	700					
Força lateral máx. [©]			F _{2QMax}	N	1300					
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	131					
Eficiência a plena carga			η	%	97					
Vida útil ^{f)}			L	h	> 20	0000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	3	,6				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)	≤	68				
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C	+9	90				
Temperatura ambiente				°C	0 até	÷+40				
Lubrificação					Lubrificação	permanente				
Direção de rotação					Entrada e saída n	a mesma direção				
Classe de proteção					IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex**)					BC2 - 00030AA - 016,000 - X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	m X = 010,000 - 030,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J ₁	kgcm²	1,99	1,19				
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	н	28	J,	kgcm²	3,43	2,63				

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

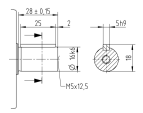
Diâmetro do eixo do motor [mm] 1-estágio Ø 6,6 até 19/28 4) (E5)/H) diâmetro da bucha de fixação

←A



Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

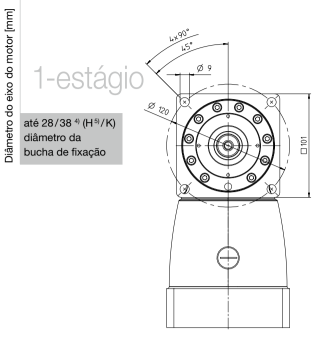
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

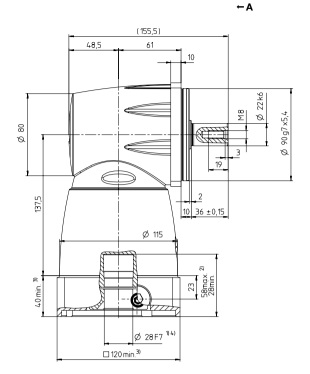
SC+ 100 MF 1-estágio

					1-es	tágio				
Redução			i		1	2				
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	97	97				
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	81	81				
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	50	50				
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	135	160				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2500	2800				
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	3,4	2,2				
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrá	áo ≤ 4				
Rigidez torcional ^{b)}				Nm/arcmin	2,9	4,6				
Força axial máx. °			F _{2AMax}	N	1900					
Força lateral máx. [©]			F _{2QMax}	N	3800					
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	4:	39				
Eficiência a plena carga			η	%	9	7				
Vida útil ^{f)}			L,	h	> 20	> 20000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		7				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)	≤	68				
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C	+9	90				
Temperatura ambiente				°C	0 até	+40				
Lubrificação					Lubrificação	permanente				
Direção de rotação					Entrada e saída n	a mesma direção				
Classe de proteção					IP	65				
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex**)					BC2 - 00080AA - 022,000 - X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	n X = 014,000 - 042,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Н	28	J ₁	kgcm²	7,1	4,8				
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	К	38	J,	kgcm²	14,2	11,9				

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

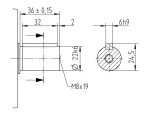
Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação





Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

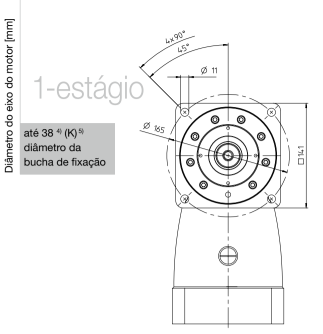
- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

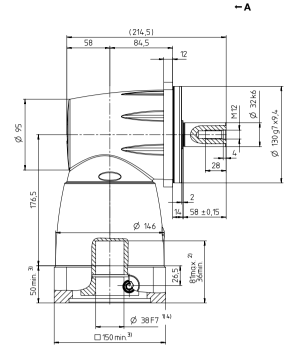
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SC+ 140 MF 1-estágio

				1-es	tágio				
Redução		i		1	2				
Torque máx. ^{a) b) e)}		T _{2a}	Nm	210	210				
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	175	175				
Torque nominal $(com n_{n_0})$		T _{2N}	Nm	110	110				
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	240	310				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2n} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴		n _{1N}	rpm	1600	2100				
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	4500	4500				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	6,2	3,9				
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin	Padrá	io ≤ 4				
Rigidez torcional ^{b)}		C _{t21}	Nm/arcmin	6,4	9,1				
Força axial máx. ^{c)}		F _{2AMax}	N	3000					
Força lateral máx. º)		F _{2QMax}	N	6000					
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm	98	57				
Eficiência a plena carga		η	%	9	7				
Vida útil ¹⁾		L _h	h	> 20	0000				
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg	14	1,7				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)	≤	70				
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C	+8	90				
Temperatura ambiente			°C	0 até	:+40				
Lubrificação				Lubrificação	permanente				
Direção de rotação				Entrada e saída n	a mesma direção				
Classe de proteção	7			IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex [®])				BC2 - 00200AA - 032,000 - X					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm	X = 022,000 - 045,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K 38	J,	kgcm²	41,3	21,3				

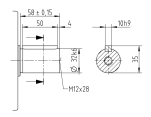
<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação





Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

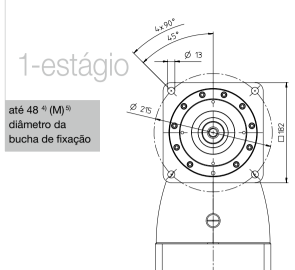
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

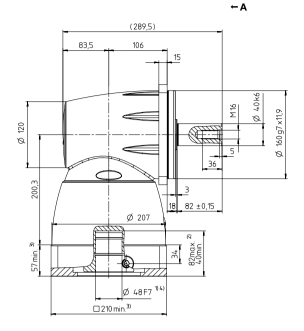
SC+ 180 MF 1-estágio

				1-es	tágio					
Redução		i		1	2					
Torque máx. a) b) e)		T _{2a}	Nm	378	378					
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	315	315					
Torque nominal (com n,,)		T _{2N}	Nm	200	200					
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	390	685					
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a		n _{1N}	rpm	1200	1500					
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	4000	4000					
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	14	8					
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin	Padrã	io ≤ 3					
Rigidez torcional b)		C ₁₂₁	Nm/arcmin	13	22					
Força axial máx. ^{o)}		F _{2AMax}	N	4500						
Força lateral máx. º		F _{2QMax}	N	9000						
Momento de inclinação máx.	inação máx. Λ		Nm	19	10					
Eficiência a plena carga		η	%	9	7					
Vida útil ^{f)}		L _h	h	> 20	0000					
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg	31	,4					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)	≤	70					
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C	+\$	90					
Temperatura ambiente			°C	0 até	+40					
Lubrificação				Lubrificação	permanente					
Direção de rotação				Entrada e saída n	a mesma direção					
Classe de proteção	,			IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)				BC2 - 00300AA - 040,000 - X						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm	X = 024,000 - 060,000						
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	VI 48	J_1	kgcm²	99,5	46,7					

<sup>a) No max. 10 % F_{2QMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

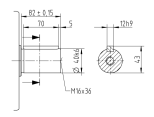






Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPC+ 060 MF 2-estágios

								2-estágios	3				
Redução			i		4	5	7	8	10	14	20		
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	48	60	67	48	60	67	51		
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	40	50	50	40	50	50	38		
Torque nominal $(com n_{n_0})$			T _{2N}	Nm	26	26	26	26	26	26	17		
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	100	109	109	100	109	109	100		
Velocidade nominal de entrada $(com T_{2N}$ e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3000	3000	3200	3400	3400	3600	3600		
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000		
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	1,7	1,5	1,3	1	1	0,84	0,67		
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Padrão ≤ 5 / Red							
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin	2,4	2,7	3,1	2,7	3	3,2	3,3		
Força axial máx. c)	náx. º			N				2400	,				
Força lateral máx. º	a lateral máx. ^{c)}				2800								
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm				152					
Eficiência a plena carga			η	%				95					
Vida útil ^{f)}			L,	h	> 20000								
Peso (incluido para flange padrão)			m	kg				3,1					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)				≤ 68					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C				+90					
Temperatura ambiente				°C				0 até +40					
Lubrificação							Lubrifi	cação perm	anente				
Direção de rotação							Entrada e s	aída na mes	sma direção				
Classe de proteção								IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)			BC2 - 00060AA - 016,000 - X										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm		X = 012,000 - 035,000							
Momento de inércia	С	14	J,	kgcm²	0,72	0,7	0,66	0,44	0,43	0,43	0,43		
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J,	kgcm²	1,05	1,03	0,99	0,77	0,76	0,76	0,75		

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

←A

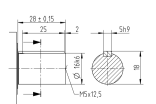
2-estágios. Ø 5,5 até 14/19 4) (C 5)/E) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]

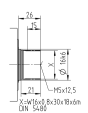
(185,6) 39 98,5 5'69 ā 60g7×12 9 45 Ø Δ 2 95,1 12,5 Ø 68 20,1 28 ±0,15 æ Ø 14 F7 ^{1) 4)} □ 70 min.³⁾

Outras variantes de saída

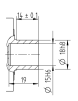
Eixo com chaveta

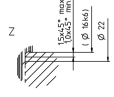


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

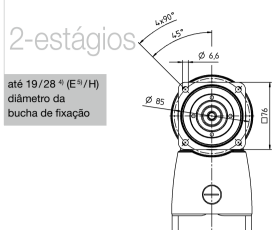
SPC+ 075 MF 2-estágios

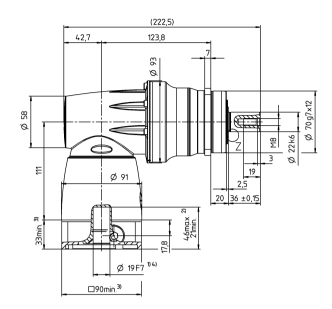
								2-estágios	5					
Redução			i		4	5	7	8	10	14	20			
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	144	176	176	144	176	176	152			
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	120	132	132	120	132	132	114			
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	75	75	75	75	75	75	52			
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	192	240	250	248	250	250	250			
Velocidade nominal de entrada $(com T_{2N} e 20 ^{\circ}\text{C}$ de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	2200	2200	2400	2650	2650	2800	2800			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000			
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	3,8	3,3	2,8	2,7	2,4	1,9	1,6			
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		Padrão ≤ 4 / Redu								
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	6,6	7,5	8,6	7,6	8,3	9,1	9,5			
Força axial máx. ^{c)}	máx. º			N				3350						
Força lateral máx. ©	máx. ^{c)}				4200									
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm				236						
Eficiência a plena carga			η	%				95						
Vida útil ¹⁾			L _h	h	> 20000									
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg				5,9						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)				≤ 68						
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C				+90						
Temperatura ambiente				°C				0 até +40						
Lubrificação							Lubrifi	cação perm	anente					
Direção de rotação							Entrada e s	aída na mes	sma direção					
Classe de proteção								IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex**)	o de produto recomendado -						BC2 - 00150AA - 022,000 - X							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	mm X = 019,000 - 042,000									
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	2,33	2,15	1,99	1,25	1,23	1,21	1,2			
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Н	28	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	3,66	3,59	3,43	2,68	2,67	2,65	2,64			

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

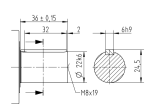
←A



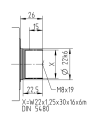


Outras variantes de saída

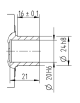
Eixo com chaveta

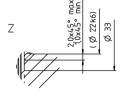


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

SPC+ 100 MF 2-estágios

								2-estágios	5					
Redução			i		4	5	7	8	10	14	20			
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	389	486	428	389	486	428	376			
Torque de aceleração máx. b) e) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	324	378	378	324	378	378	282			
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	180	175	170	180	175	170	120			
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	540	625	625	625	625	625	625			
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a			n _{1N}	rpm	2000	2000	2200	2300	2300	2400	2400			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500			
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	7,1	6,7	5,6	4,3	4	3,4	3,2			
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 2									
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	20	23	26	24	26	28	30			
Força axial máx. ^{c)}	X. °)			N				5650						
Força lateral máx. º	K. ^{c)}				6600									
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm				487						
Eficiência a plena carga			η	%				95						
Vida útil ¹⁾			L _h	h	> 20000									
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg				11,7						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)			L _{PA}	dB(A)				≤ 68						
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C				+90						
Temperatura ambiente				°C				0 até +40						
Lubrificação							Lubrifi	cação perm	anente					
Direção de rotação							Entrada e s	aída na mes	sma direção					
Classe de proteção	Classe de proteção							IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)	uto recomendado -						BC2 - 00300AA - 032,000 - X							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 0	24,000 - 06	0,000					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Н	28	J ₁	kgcm²	8	7,6	7	5	4,9	4,9	4,8			
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J,	kgcm²	15	14,7	14,1	12,1	12	11,9	11,9			

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Eixo liso
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



←A

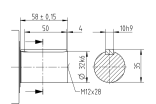
Ø9 até 28/38 4) (H5)/K) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]

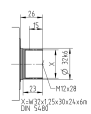
(267) 48,5 130,5 10 11 Ø 90g7x18 8 Ø Ø 32k6 M12 137,5 28 Ø 115 30 58 ± 0,15 23 58max. ²⁾ 28min. Ø 28F7 1)4) □120min.³⁾

Outras variantes de saída

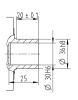
Eixo com chaveta

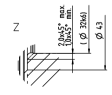


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

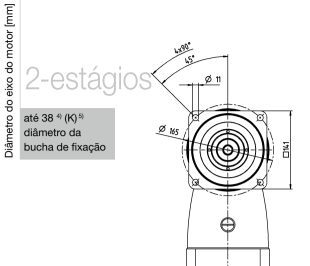
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

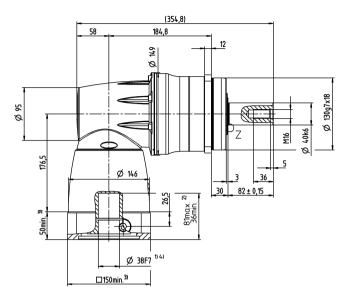
SPC+ 140 MF 2-estágios

								2-estágios	S			
Redução			i		4	5	7	8	10	14	20	
Torque máx. ^{a) b) e)}			T _{2a}	Nm	840	1050	825	840	1050	825	720	
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	700	792	792	700	792	792	636	
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	360	360	360	360	360	360	220	
Torque de parada emergencial a) b) e) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	960	1200	1350	1240	1350	1350	1250	
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1300	1300	1400	1500	1500	1600	1600	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	15	13	11	11	9,2	7,8	6,6	
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin			Padrão	o ≤ 4 / Reduz	zido ≤ 2			
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin	37	41	46	41	45	48	51	
Força axial máx. ^{c)}			F _{2AMax}	N				9870				
Força lateral máx. c)			F _{2QMax}	N				9900				
Momento de inclinação máx.	linação máx.			Nm				952				
Eficiência a plena carga			η	%	95							
Vida útil ^{f)}			L _h	h				> 20000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg				24,7				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)				≤ 70				
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C				+90				
Temperatura ambiente				°C				0 até +40				
Lubrificação							Lubrifi	cação perm	anente			
Direção de rotação							Entrada e s	aída na mes	sma direção	ı		
Classe de proteção								IP 65	,			
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BC2 - 00)800AA - 04	0,000 - X			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 0)40,000 - 07	5,000			
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J_{1}	kgcm²	30,6	29,7	27,9	18,9	18,7	18,5	18,4	

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis aspecificas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

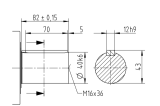
←A



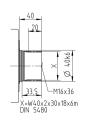


Outras variantes de saída

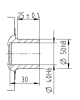
Eixo com chaveta

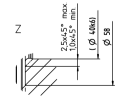


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

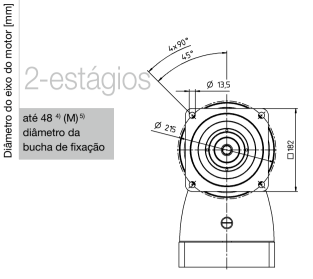
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

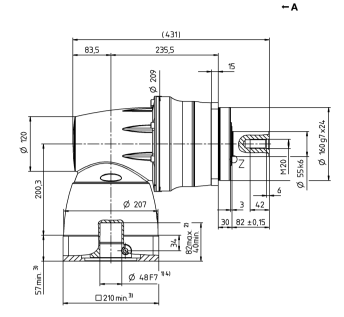
SPC+ 180 MF 2-estágios

							2-estágios	3			
Redução		i		4	5	7	8	10	14	20	
Torque máx.a) b) e)		T _{2a}	Nm	1512	1890	1936	1512	1890	1936	1552	
Torque de aceleração máx. ^{b) e)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	1260	1452	1452	1260	1452	1452	1164	
Torque nominal (com n _m)		T _{2N}	Nm	750	750	750	750	750	750	750	
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	1560	1950	2730	2740	2750	2750	2750	
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) °		n _{1N}	rpm	1000	1000	1100	1200	1200	1300	1300	
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	30 27 24 16 15 13							
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin			Padrão	o ≤ 4 / Reduz	zido ≤ 2			
Rigidez torcional ^{b)}		C _{t21}	Nm/arcmin	104	122	143	130	144	157	166	
Força axial máx. c)		F _{2AMax}	N				15570				
Força lateral máx. c		F _{2QMax}	N				15400				
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm				1600				
Eficiência a plena carga		η	%				95				
Vida útil ^{f)}		L _n	h	> 20000							
Peso (incluido para flange padrão)		m	kg				54,7				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)				≤ 70				
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C				+90				
Temperatura ambiente			°C				0 até +40				
Lubrificação						Lubrifi	cação perm	anente			
Direção de rotação						Entrada e s	aída na mes	sma direção	ı		
Classe de proteção				IP 65							
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)						BC2 - 0	1500AA - 05	5,000 - X			
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm			X = 0	50,000 - 08	0,000			
Momento de inércia (refere-se ao drive) M Diâmetro da bucha de fixação [mm]	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	109,5	105	94,7	49,2	48,1	46,9	46,2	

<sup>a) No max. 10 % F_{2OMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
e) Eixo liso
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis aspecificas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

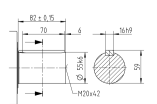




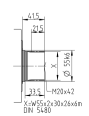


Outras variantes de saída

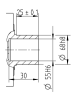
Eixo com chaveta

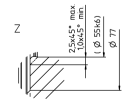


Eixo ranhurado (DIN 5480)



Eixo montado





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

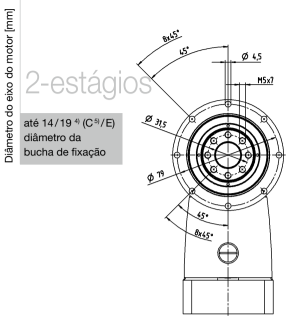
TPC+ 004 MF 2-estágios

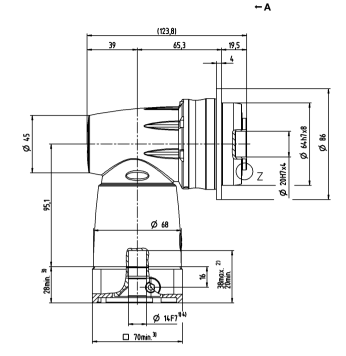
								2-estágios	.			
Redução			i		4	5	7	8	10	14	20	
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	48	60	83	48	60	83	56	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	40	50	66	40	50	66	42	
Torque nominal (com n,,)			T _{2N}	Nm	28	28	28	28	28	28	18	
Torque de parada emergencial ^{aj b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	100	100	100	100	100	100	100	
Velocidade nominal de entrada $(com T_{2N}$ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2900	2900	3100	3400	3400	3600	3600	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	2,1 1,8 1,5 1,3 1,2 1						0,84	
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 5 / Reduzido ≤ 3							
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin	4,8	4,8 6,2 7,6 6,1 7,4 8,5					7,3	
Rigidez de inclinação	z de inclinação			Nm/arcmin				85				
Força axial máx. ^{c)}		F _{2AMax}	N	2119								
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm				110				
Eficiência a plena carga			η	%	95							
Vida útil ⁿ			L _n	h	> 20000							
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg				2,6				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)				≤ 68				
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C				+90				
Temperatura ambiente				°C				0 até +40				
Lubrificação							Lubrifi	cação perm	anente			
Direção de rotação							Entrada e s	aída na mes	sma direção			
Classe de proteção	Classe de proteção							IP 65				
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex [®])			BCT - 00015AAX - 031,500									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 0	112,000 - 02	8,000			
Momento de inércia	С	14	J,	kgcm²	0,72	0,7	0,66	0,44	0,43	0,43	0,43	
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J_{1}	kgcm²	1,05	1,03	0,99	0,77	0,76	0,76	0,75	

^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Oconsulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por

- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

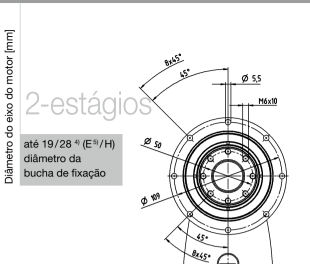
TPC+ 010 MF 2-estágios

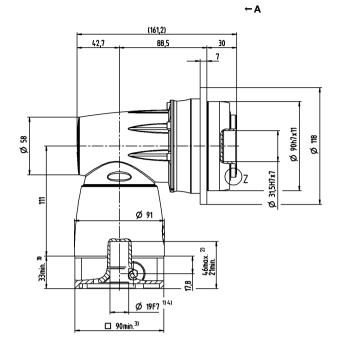
								2-estágios	5			
Redução			i		4	5	7	8	10	14	20	
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	144	180	210	144	180	210	168	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	120	150	172	120	150	172	126	
Torque nominal (com n,,,)			T _{2N}	Nm	75	75	75	75	75	75	60	
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	192	240	251	248	251	251	251	
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	2100	2100	2300	2650	2650	2800	2800	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	4,2	3,7	3,2	2,9	2,7	2,1	1,9	
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 2							
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	12	16	20	16	20	23	21	
Rigidez de inclinação	nclinação			Nm/arcmin				225				
Força axial máx. ^{c)}	axial máx. º				2795							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm				270				
Eficiência a plena carga			η	%				95				
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000							
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg				5,8				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)				≤ 68				
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C				+90				
Temperatura ambiente				°C				0 até +40				
Lubrificação							Lubrifi	cação perm	anente			
Direção de rotação							Entrada e s	aída na mes	sma direção			
Classe de proteção								IP 65				
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)	oo de produto recomendado -					BCT - 00060AAX - 050,000						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	mm X = 014,000 - 035,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	2,41	2,27	1,99	1,29	1,26	1,22	1,21	
Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Н	28	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	3,85	3,71	3,43	2,73	2,7	2,66	2,64	

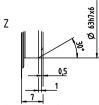
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas

Oconsulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

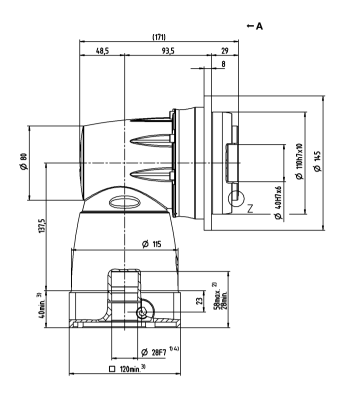
TPC+ 025 MF 2-estágios

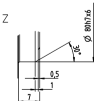
								2-estágios	3				
Redução			i		4	5	7	8	10	14	20		
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	352	380	352	352	380	352	352		
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	324	380	352	324	380	352	318		
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	170	170	170	180	175	170	120		
Torque de parada emergencial ^{aj b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	540	625	625	625	625	625	625		
Velocidade nominal de entrada $(com T_{2N}$ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	1900	1900	2100	2300	2300	2400	2400		
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500		
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	7,9 7,1 6,1 4,7 4,3 3,7						3,2		
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 2						1		
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin	33	43	53	45	56	61	57		
Rigidez de inclinação	z de inclinação			Nm/arcmin				550	1		1		
Força axial máx. ^{c)}	ra axial máx. ^{c)}					4800							
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	440								
Eficiência a plena carga			η	%	95								
Vida útil ¹⁾			L _n	h	> 20000								
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg				10,5					
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex [®])			L _{PA}	dB(A)				≤ 68					
Temperatura máx. permitida na carcaça				°C				+90					
Temperatura ambiente				°C				0 até +40					
Lubrificação							Lubrifi	cação perm	anente				
Direção de rotação							Entrada e s	aída na mes	sma direção				
Classe de proteção								IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex [®])			BCT - 00150AAX - 063,000										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm			X = 0	19,000 - 04	2,000				
Momento de inércia	Н	28	J,	kgcm²	8,3	7,9	7	5,1	5	4,9	4,8		
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	K	38	J,	kgcm²	15,4	14,9	14,1	12,2	12,1	12	11,9		

<sup>a) No max. 10 % M_{2XMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas</sup>

Oconsulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação







Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

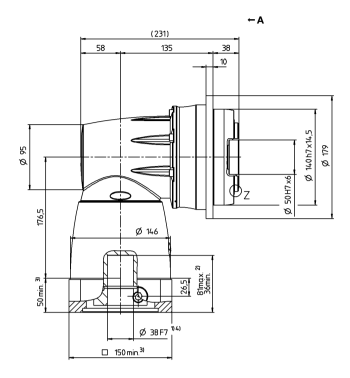
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

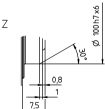
TPC+ 050 MF 2-estágios

							2-estágios	S						
Redução		i		4	5	7	8	10	14	20				
Torque máx. a) b)		T _{2a}	Nm	840	992	868	840	992	868	720				
Torque de aceleração máx. ^{b)} (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	700	840	840	700	840	840	648				
Torque nominal (com n _m)		T _{2N}	Nm	370	370	370	370	370	370	240				
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	960	1200	1250	1240	1250	1250	1250				
Velocidade nominal de entrada (com T _{2n} e 20 °C de temperatura ambiente) °		n _{1N}	rpm	1200	1200	1300	1500	1500	1600	1600				
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500				
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	19	16	14	13	11	9,4	7,8				
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin			Padrão	o ≤ 4 / Reduz	zido ≤ 2						
Rigidez torcional ^{b)}		C _{t21}	Nm/arcmin	73	93	111	93	113	124	111				
Rigidez de inclinação		C _{2K}	Nm/arcmin	560										
Força axial máx. c		F _{2AMax}	N	6130										
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm		1379									
Eficiência a plena carga		η	%		95									
Vida útil ^{f)}		L _h	h		> 20000									
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg		21,5									
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)		≤ 70									
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C				+90							
Temperatura ambiente			°C		0 até +40									
Lubrificação				Lubrificação permanente										
Direção de rotação					Entrada e saída na mesma direção									
Classe de proteção					IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)				BCT - 00300AAX - 080,000										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm	X = 024,000 - 060,000										
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	38	J_1	kgcm²	32,3	30,8	27,9	19,4	19	18,7	18,5				

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>







Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

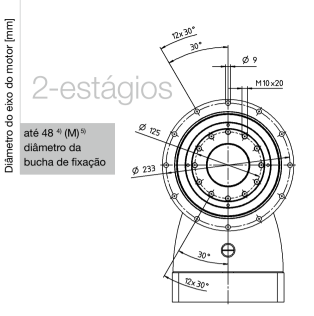
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

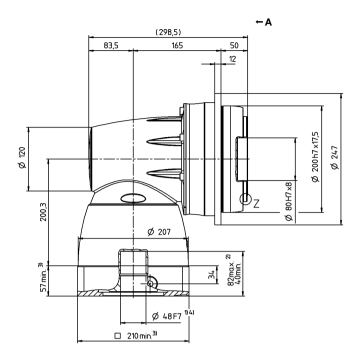
TPC+ 110 MF 2-estágios

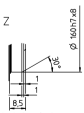
				2-estágios												
Redução		i		4	5	7	8	10	14	20						
Torque máx. ^{a) b)}		T _{2a}	Nm	1512	1890	2560	1512	1890	2560	2240						
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)		T _{2B}	Nm	1260	1575	1920	1260	1575	1920	1680						
Torque nominal (com n _m)		T _{2N}	Nm	700	750	750	700	750	750	750						
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)		T _{2Not}	Nm	1560	1950	2730	2740	3075	3075	3075						
Velocidade nominal de entrada (com T _{2n/} e 20 °C de temperatura ambiente) ^a		n _{1N}	rpm	900	900	1000	1200	1200	1300	1300						
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000						
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)		T ₀₁₂	Nm	37 32 28 20 17					15	13						
Folga torcional / Backlash máx.		j_t	arcmin			Padrão	o ≤ 4 / Reduz	zido ≤ 2								
Rigidez torcional ^{b)}	C _{t21}	Nm/arcmin	181	242	324	278	345	407	390							
Rigidez de inclinação		C _{2K}	Nm/arcmin	1452												
Força axial máx. ^o		F _{2AMax}	N	10050												
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm	3280												
Eficiência a plena carga		η	%		95											
Vida útil ¹⁾		L _h	h	> 20000												
Peso (incluído para flange padrão)		m	kg		50,7											
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex®)		L _{PA}	dB(A)		≤ 70											
Temperatura máx. permitida na carcaça			°C				+90									
Temperatura ambiente			°C		0 até +40											
Lubrificação				Lubrificação permanente												
Direção de rotação				Entrada e saída na mesma direção												
Classe de proteção					IP 65											
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)				BCT - 01500AAX - 125,000												
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação			mm	X = 050,000 - 080,000												
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	/I 48	J_{1}	kgcm²	121,2	112,6	94,7	52,1	50	47,9	46,7						

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>









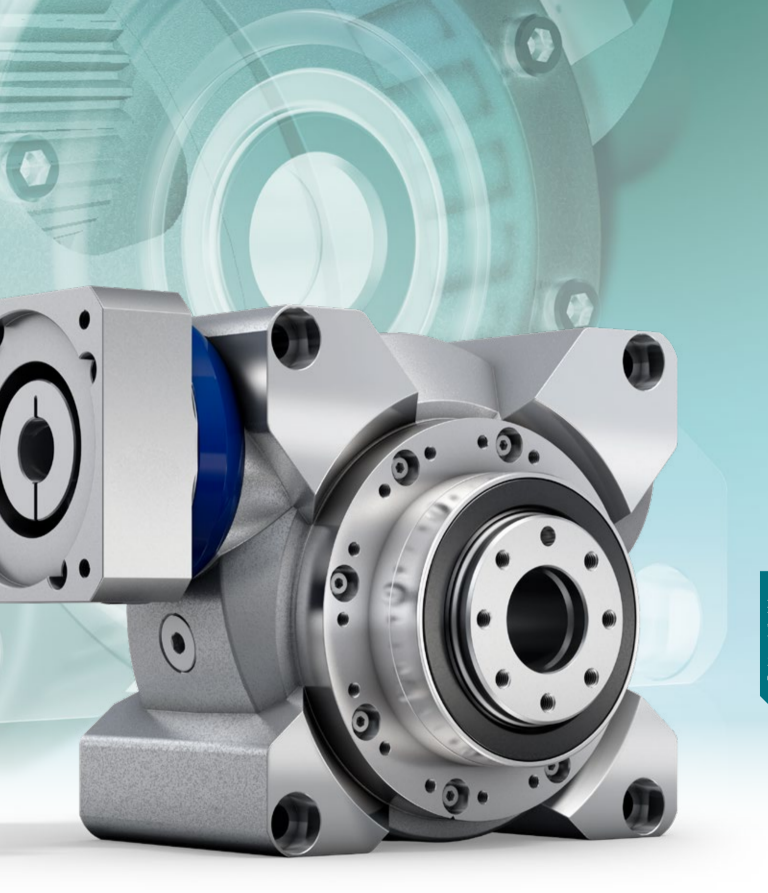
Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão



Redutores helicoidais VH+ / VS+ / VT+ Potências flexíveis



VH+/VS+/VT+ - Engrenagens helicoidais de precisão



 VH^+

Destaques dos produtos

Folga torcional / Backlash máx. [arcmin] ≤ 3 (Padrão) ≤ 2 (Reduzido)

Baixa folga torcional / backlash constante

qualidade consistentemente alta e alta precisão de posicionamento garantida durante toda a vida útil

Sem efeito de atrito

devido aos avançados dentes de flange oca

Rolamento de saída idealmente dimensionado para absorver altas forças axiais e radiais em operação cíclica ou contínua

Dentes com flange oca e alta capacidade de sobrecarga devido à baixa pressão dos dentes específica

Múltiplas configurações de saída para maior flexibilidade

Eixo liso, eixo com chaveta, eixo ranhurado (DIN 5480), Interface com eixo oco, Eixo oco chavetado, Eixo oco flangeado, Flange, Saída do sistema, Saída em ambos os lados As poderosas engrenagens helicoidais V-Drive da alpha Advanced Line oferecem formas de saída flexíveis e inúmeras possibilidades de aplicação. Com dentes de alta qualidade e folga torcional / backlash constante, os redutores permanecem excepcionalmente eficientes durante toda a sua vida útil.

V-Drive Advanced comparado ao padrão do mercado



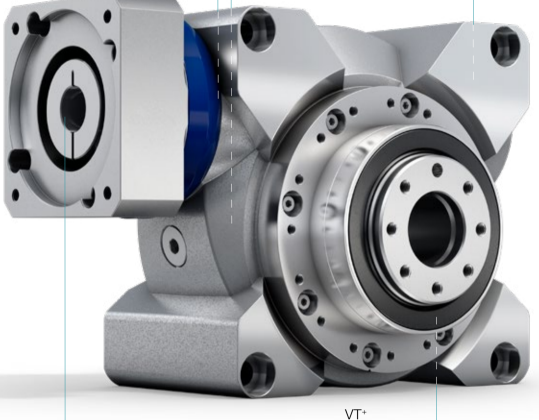


VT+ com estágio de entrada planetária integrada para reduções mais altas



Dentes com flange oca: Alta precisão da folga torcional / backlash durante toda a vida útil; Alta eficiência e densidade de potência extremamente alta

Vedação do eixo radial: vida útil muito longa; otimizada para operação contínua Rolamento de entrada: pacote de rolamentos para absorver forças axiais e radiais; muito bem adequado para altas velocidades de entrada



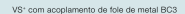
Acoplamento de fole de metal: completamente sem folga torcional / backlash; resistente à fadiga e livre de manutenção;

fácil montagem;

a característica integrada de compensação de comprimento protege o motor

Rolamento de saída: Alta capacidade de sobrecarga para absorver forças axiais e radiais





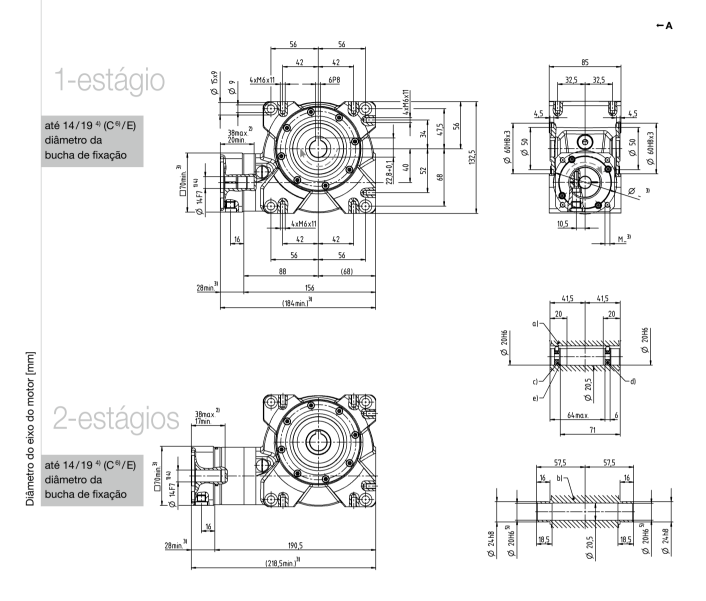


VH+ 040 MF 1-/2-estágios

					1-estágio 2-estágios												
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	74	82	98	101	106	98	98	82	98	106	98	106	98
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	17	24	25	26	29	25	25	24	25	29	25	29	25
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	118	126	125	129	134	122	125	126	125	134	122	134	122
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) ®	rpm		4000 4400														
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm	6000														
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	≤ 3 Padrão ≤ 3 / Reduzido ≤ 2 Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 3										3				
Rigidez torcional b)	C ₁₂₁	Nm/arcmin	4,5														
Força axial máx. °)	F _{2AMax}	N	3000														
Força lateral máx. º)	F _{2QMax}	N	2400														
Momento de inclinação máx.	Nm	205															
Eficiência a plena carga (Com n,= 500 rpm) η				%	93 90 88 82 73 67 86 88 86 71 65 71 65										65		
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000												
Peso (incluido para flange padrão)			m	kg	5,0 5,6												
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	X®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 54 ≤ 58												
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C	+90												
Temperatura ambiente				°C	-15 até +40												
Lubrificação					Lubrificação permanente												
Direção de rotação					Entrada e saída na mesma direção												
Classe de proteção											IP 65						
Disco de aperto (Versão padrão)										SD	024x050) S2					
Torque máx. (Sem força axial)			T _{max}	Nm	250												
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	J ₁	kgcm²	0,56	0,42	0,39	0,37	0,36	0,35	0,16	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15
(reiere-se ao onve) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J ₁	kgcm²	0,88	0,74	0,7	0,68	0,68	0,67	0,53	0,52	0,52	0,53	0,53	0,52	0,52

 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm ZOMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c)}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



- a) Eixo oco, chavetado
- b) Eixo oco, liso
- c) Bucha final para parafuso M6
- d) Bucha final como arruela de pressão para parafuso M8
- e) Bucha de travamento DIN 472

Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

VH+ 050 MF 1-/2-estágios

							1-est	tágio			2-estágios								
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400		
Torque máx. ^{a) b)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	165	180	182	193	204	183	182	180	182	204	183	204	183		
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	54	71	74	81	90	74	74	71	74	90	74	90	74		
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	230	242	242	250	262	236	242	242	242	262	236	262	236		
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) [©]	rpm	4000 3500																	
Velocidade máx.	n _{1Max}	rpm							6000										
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	2,3	2,2	1,6	1,5	1,2	1,1	0,7	0,5	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4		
Folga torcional / Backlash máx.	arcmin	≤ 3 Padrão ≤ 3 / Reduzido ≤ 2 Padrão ≤ 4 / Reduzido ≤ 3																	
Rigidez torcional b)	Nm/arcmin							8											
Força axial máx. c)	F _{2AMax}	N	5000																
Força lateral máx. c)	F _{2QMax}	N	3800																
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm	409																
Eficiência a plena carga (Com n _{,=} 500 rpm)			η	%	92	89	86	82	72	64	84	87	84	70	62	70	62		
Vida útil ^{f)}			L,	h	> 20000														
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg	8,0 8,7														
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	κ®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 62														
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90														
Temperatura ambiente				°C	-15 até +40														
Lubrificação									L	.ubrifica	ção per	manent	e						
Direção de rotação									Entrac	da e saí	da na m	esma d	ireção						
Classe de proteção											IP 65								
Disco de aperto (Versão padrão)										SD (30x060	S2V							
Torque máx. (Sem força axial)											550								
	С	14	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	0,21	0,16	0,16	0,2	0,21	0,16	0,16		
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J,	kgcm²	1,5	1,2	1,1	1,0	0,97	1,0	0,57	0,53	0,53	0,57	0,57	0,53	0,53		
Diametro da ducha de fixação [mm]	G	24	J,	kgcm²	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-		

^{a)} No max. 10 % F_{2OMax}

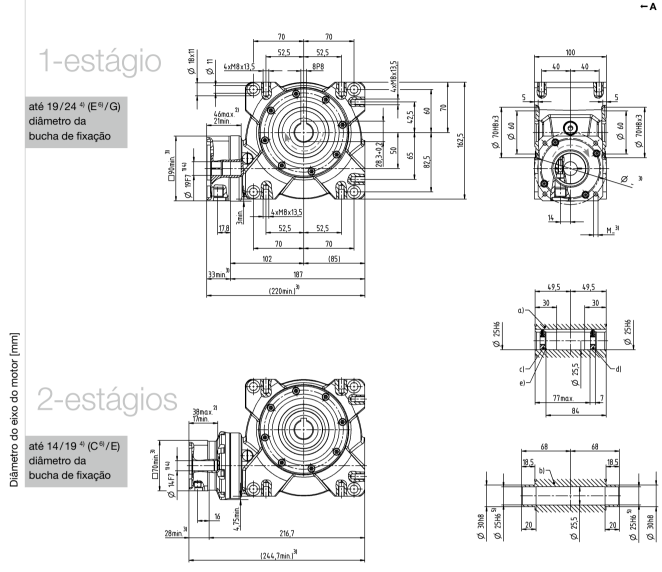
^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

^{a)} Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

^{d)} Por favor, reduza a velocidade de entrada em

temperaturas ambientes mais altas

† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



- a) Eixo oco, chavetado
- b) Eixo oco, liso
- c) Bucha final para parafuso M10
- d) Bucha final como arruela de pressão para parafuso M12
- e) Bucha de travamento DIN 472

Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

VH+ 063 MF 1-/2-estágios

							1-est	tágio					2-	estágio	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n _i = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	319	353	364	372	392	363	364	353	364	392	363	392	363
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	198	210	225	221	229	226	225	210	225	229	226	229	226
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	460	484	491	494	518	447	491	484	494	518	447	518	447
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) ®			n _{1N}	rpm			40	00						3100			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm							4500						
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	4,2	3,1	3,0	2,4	2,3	2,2	1,2	0,7	0,7	1,1	1,1	0,8	0,6
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤3	P	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		P	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin							28						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							8250						
Força lateral máx. c)			F _{2QMax}	N							6000						
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm							843							
Eficiência a plena carga (Com n _i = 500 rpm)			η	%	93	91	88	83	74	68	86	89	86	72	66	72	66
Vida útil ^{f)}			L,	h							> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			13	3,0						13,7			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	K®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 64						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	е				
Direção de rotação									Entrac	da e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Disco de aperto (Versão padrão)								SD 0	36x072	S2V							
Torque máx. (Sem força axial)	T _{max}	Nm							640								
	E 19 J						-	-	-	-	0,75	0,59	0,58	0,75	0,75	0,58	0,58
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	24	J,	kgcm²	-	-	-	-	-	-	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	
377 * 4	28	J,	kgcm²	4,9	4,0	3,8	3,7	3,6	3,6	-	_	-	_	_	-	_	

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex[®] para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

^{a)} No max. 10 % F_{2OMax}

^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

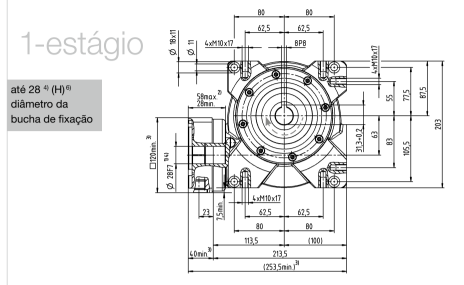
^{a)} Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

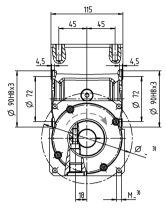
^{d)} Por favor, reduza a velocidade de entrada em

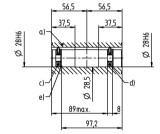
temperaturas ambientes mais altas

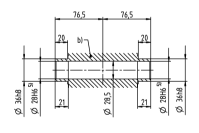
† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

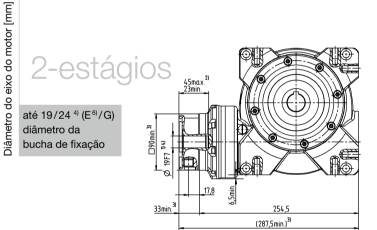
←A











- a) Eixo oco, chavetado
- b) Eixo oco, liso
- c) Bucha final para parafuso M10
- d) Bucha final como arruela de pressão para parafuso M12
- e) Bucha de travamento DIN 472

Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

VH+ 080 MF 1-/2-estágios

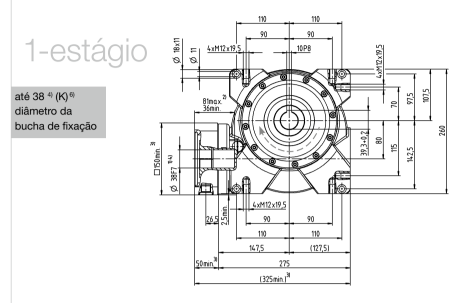
							1-es	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	578	646	672	702	785	676	672	646	672	785	676	785	676
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	469	601	613	677	764	631	613	601	613	764	631	764	631
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	938	993	963	1005	1064	941	963	993	963	1064	941	1064	941
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) [®]			n _{1N}	rpm			35	00						2900			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm			40	00						4500			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	7,2	7,1	6,5	5,0	4,8	4,5	2,8	1,6	1,5	2,4	2,4	1,8	1,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤ 3	Р	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		P	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin							78						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							13900						
Força lateral máx. º)			F _{2QMax}	N							9000						
Momento de inclinação máx.	M _{2KMax}	Nm							1544								
Eficiência a plena carga (Com n ₁ = 500 rpm)			η	%	94	92	89	86	77	70	87	90	87	75	68	75	68
Vida útil ^{f)}			L _h	h						:	> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			27	',0						29,5			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	(°)		L _{PA}	dB(A)			≤	66						≤ 68			
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrac	da e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Disco de aperto (Versão padrão)							SD 0	50x090	S2V								
Torque máx. (Sem força axial)	T _{max}	Nm							1400								
Momento de inércia							-	-	-	-	3,0	2,4	2,4	3,0	3,0	2,4	2,4
(retere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	omento de inercia ere-se ao drive)				19,8	16,3	16,3	14,9	14,8	15,4	10,2	9,5	9,5	10,1	10,2	9,5	9,5

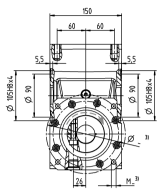
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

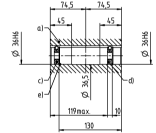
 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm ZOMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c)}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

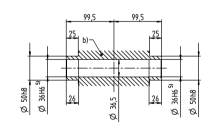
Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

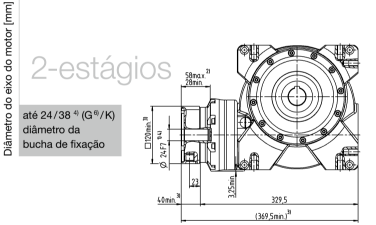
←A











- a) Eixo oco, chavetado
- b) Eixo oco, liso
- c) Bucha final para parafuso M12
- d) Bucha final como arruela de pressão para parafuso M16
- e) Bucha de travamento DIN 472

Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

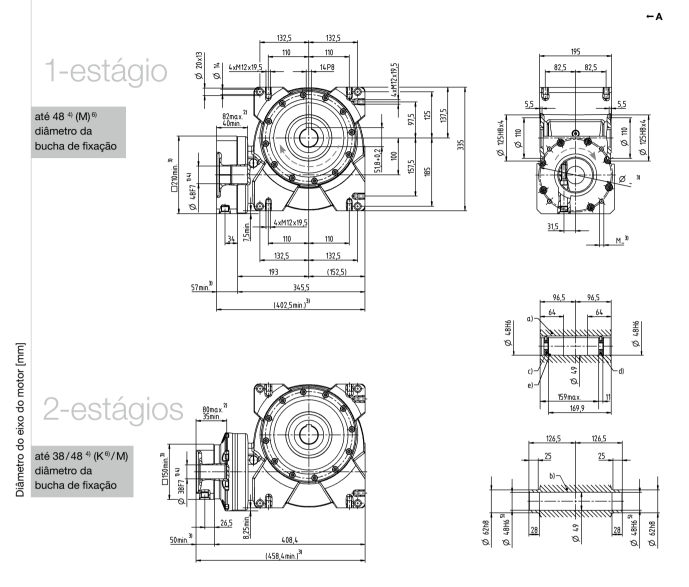
VH+ 100 MF 1-/2-estágios

							1-est	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	1184	1336	1377	1392	1505	1376	1377	1336	1377	1505	1376	1505	1376
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	1155	1304	1343	1359	1469	1343	1343	1304	1343	1469	1343	1469	1343
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permítido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1819	1932	1940	1955	2073	1856	1940	1940	1940	2073	1856	2073	1856
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) ^a			n _{1N}	rpm			30	00						2700			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm			35	00						4000			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	12,2	10,5	9,8	9,1	8,2	7,2	4,1	2,3	2,2	3,8	3,6	2,6	2,0
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤3	Р	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		P	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin							153						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							19500						
Força lateral máx. °)			F _{2QMax}	N	14000												
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							3059						
Eficiência a plena carga (Com n ₁ = 500 rpm)			η	%	95	93	91	87	80	76	89	89	89	78	74	78	74
Vida útil ^{f)}			L _h	h						:	> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			51	,0						53,6			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	x®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 70						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica.	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrac	la e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Disco de aperto (Versão padrão)										SD 0	62x110	S2V					
Torque máx. (Sem força axial)			T _{max}	Nm							2300						
Momento de inércia (refere-se ao drive)	K	38	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	·	11,9	10,0	10,0	11,8	11,8	10,0	10,0
(retere-se ao onve) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	e ao drive)				53,4	43,8	41,9	42,7	40,3	40,6	26,9	25,1	25,0	26,8	26,9	25,0	25,0

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $F_{_{\rm ZOMax}}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão $^{\rm c)}$ Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



- a) Eixo oco, chavetado
- b) Eixo oco, liso
- c) Bucha final para parafuso M16
- d) Bucha final como arruela de pressão para parafuso M20
- e) Bucha de travamento DIN 472

Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Tolerância h6 do eixo montado.
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

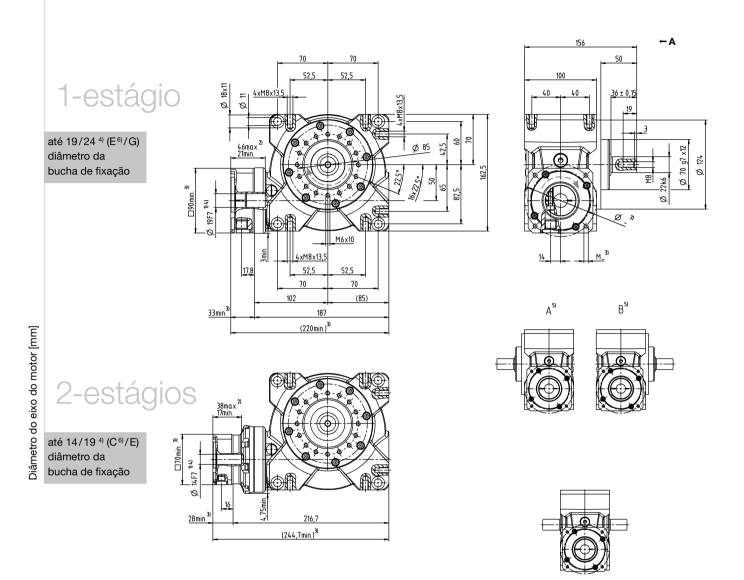
VS+ 050 MF 1-/2-estágios

							1-est	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b) e)} (Com n _i = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	165	180	182	193	204	183	182	180	182	204	183	204	183
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	54	71	74	81	90	74	74	71	74	90	74	90	74
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	230	242	242	250	262	236	242	242	242	262	236	262	236
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) ^d			n _{1N}	rpm			40	00		l.				3500			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm							6000						
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,3	2,2	1,6	1,5	1,2	1,1	0,7	0,5	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤ 3	Pa	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		Р	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin							8						
Força axial máx. º			F _{2AMax}	N							5000						
Força lateral máx. º	2 ZUMEX										3800						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							409						
Eficiência a plena carga (Com n _{,=} 500 rpm)			η	%	92	89	86	82	72	64	84	87	84	70	62	70	62
Vida útil ^{f)}			L _n	h						l.	> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			9	,0						9,7			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	x®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 62						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrac	da e saí	da na m	iesma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BC3-00	200A02	2,000-X	(
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm						X = 015	5,000 - (044,000								
	C 14 J,						-	-	-	-	0,21	0,16	0,16	0,2	0,21	0,16	0,16
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J,	kgcm²	1,5	1,2	1,1	1,0	0,97	1,0	0,57	0,53	0,53	0,57	0,57	0,53	0,53
	24	J,	kgcm²	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2		_	_	_		_	_	

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex[®] para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
Eixo liso
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup>

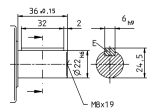
específicas da aplicação



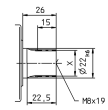
Opcional com dois eixos de saída. Desenhos disponíveis mediante solicitação. Engrenagem com eixo estriado não é possível.

Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- ³⁾ As dimensões dependem do motor
 ⁴⁾ O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

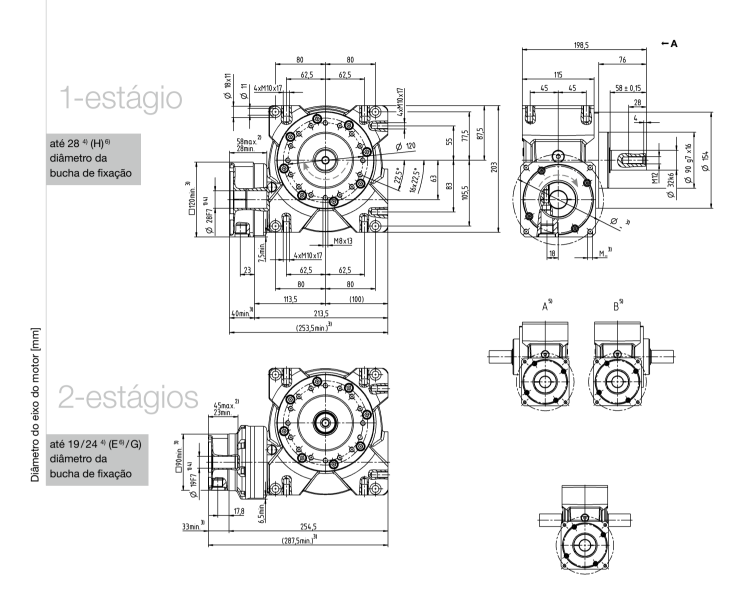
VS+ 063 MF 1-/2-estágios

							1-est	tágio					2-	estágio	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b) e)} (Com n _i = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	319	353	364	372	392	363	364	353	364	392	363	392	363
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	198	210	225	221	229	226	225	210	225	229	226	229	226
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	460	484	491	494	518	447	491	484	494	518	447	518	447
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) [®]			n _{1N}	rpm			40	00						3100			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm							4500						
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	4,2	3,1	3,0	2,4	2,3	2,2	1,2	0,7	0,7	1,1	1,1	0,8	0,6
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤3	Pi	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		P	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin							28						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							8250						
Força lateral máx. c)	Força lateral máx. c) F _{2QMax} N										6000						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							843						
Eficiência a plena carga (Com n ₁ = 500 rpm)			η	%	93	91	88	83	74	68	86	89	86	72	66	72	66
Vida útil ^{f)}			L,	h							> 20000)					
Peso (incluido para flange padrão)			m	kg			16	3,0						16,7			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 64						
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrad	da e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)								BC3-00	500A03	2,000-X	(
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm						X = 024	1,000 - (056,000								
	E 19						-	-	-	-	0,75	0,59	0,58	0,75	0,75	0,58	0,58
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	G	24	J,	kgcm²	-	-	-	-	-	-	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2
ngnin a	28	J,	kgcm²	4,9	4,0	3,8	3,7	3,6	3,6	-	_	-	-	-	-	-	

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

<sup>a) No max. 10 % F_{20Max}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
Eixo liso
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação.</sup> específicas da aplicação

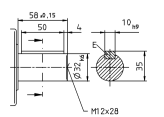




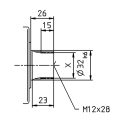
Opcional com dois eixos de saída. Desenhos disponíveis mediante solicitação. Engrenagem com eixo estriado não é possível.

Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- ³⁾ As dimensões dependem do motor
 ⁴⁾ O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

VS+ 080 MF 1-/2-estágios

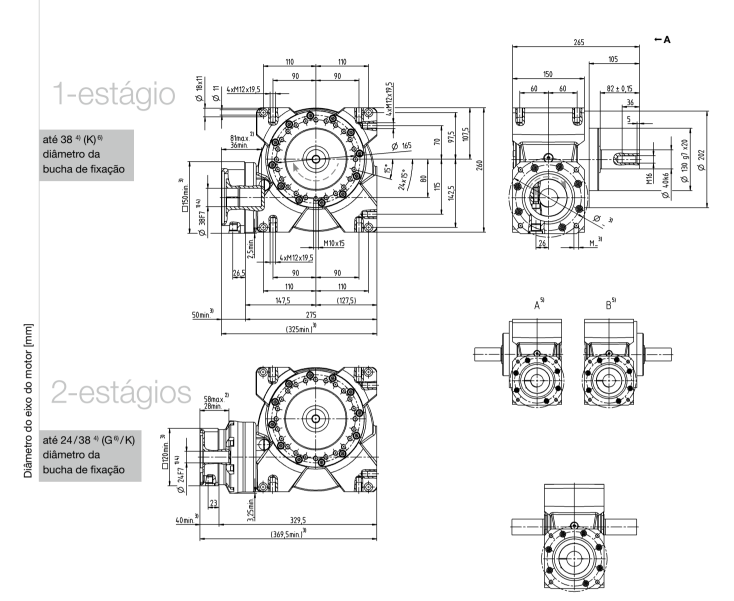
							1-es	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b) e)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	578	646	672	702	785	676	672	646	672	785	676	785	676
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	469	601	613	677	764	631	613	601	613	764	631	764	631
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	938	993	963	1005	1064	941	963	993	963	1064	941	1064	941
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) [®]			n _{1N}	rpm			35	00						2900			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm			40	00						4500			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	7,2	7,1	6,5	5,0	4,8	4,5	2,8	1,6	1,5	2,4	2,4	1,8	1,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤ 3	Р	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		Р	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional ^{b)}			C _{t21}	Nm/arcmin							78						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							13900						
Força lateral máx. º)		F _{2QMax}	N							9000							
Momento de inclinação máx.		M _{2KMax}	Nm							1544							
Eficiência a plena carga (Com n ₁ = 500 rpm)			η	%	94	92	89	86	77	70	87	90	87	75	68	75	68
Vida útil ^{f)}			L _h	h						:	> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			33	3,0						35,5			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	(°)		L _{PA}	dB(A)			≤	66						≤ 68			
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	е				
Direção de rotação									Entrac	da e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)							BC3-00	800A04	0,000-X	(
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X = 030),000 - (060,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	24	J,	kgcm²	-	-	-	-	-	-	3,0	2,4	2,4	3,0	3,0	2,4	2,4	
(retere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	38	J ₁	kgcm²	19,8	16,3	16,3	14,9	14,8	15,4	10,2	9,5	9,5	10,1	10,2	9,5	9,5	

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

a) No max. 10 % F_{2OMax}
 b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Eixo liso

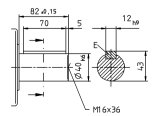
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



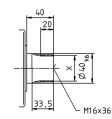
Opcional com dois eixos de saída. Desenhos disponíveis mediante solicitação. Engrenagem com eixo estriado não é possível.

Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- ³⁾ As dimensões dependem do motor
 ⁴⁾ O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

VS+ 100 MF 1-/2-estágios

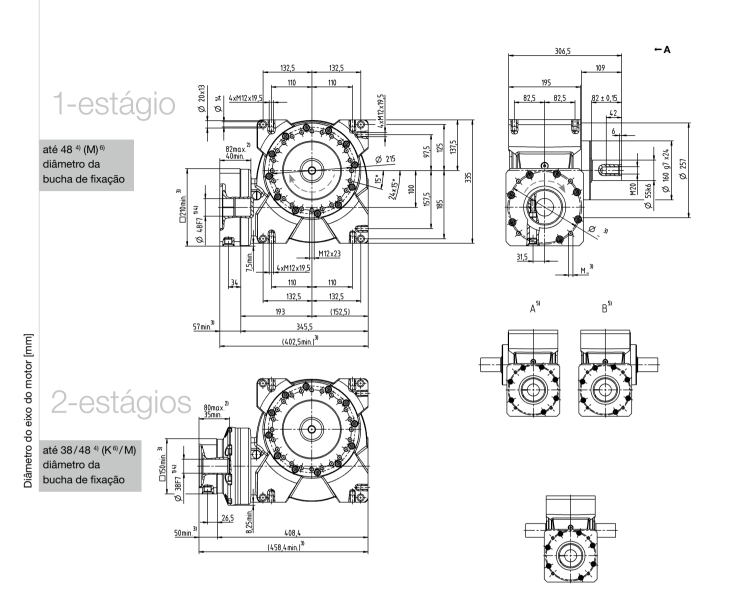
							1-est	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b) e)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	1184	1336	1377	1392	1505	1376	1377	1336	1377	1505	1376	1505	1376
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	1155	1304	1343	1359	1469	1343	1343	1304	1343	1469	1343	1469	1343
Torque de parada emergencial ^{a) b) e)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1819	1932	1940	1955	2073	1856	1940	1940	1940	2073	1856	2073	1856
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) ^a			n _{1N}	rpm			30	00						2700			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm			35	00						4000			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 c	°C)		T ₀₁₂	Nm	12,2	10,5	9,8	9,1	8,2	7,2	4,1	2,3	2,2	3,8	3,6	2,6	2,0
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤ 3	Р	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		Р	adrão ≤	4 / Red	luzido ≤	3	
Rigidez torcional b)			C _{t21}	Nm/arcmin							153						
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							19500						
Força lateral máx. c)			F _{2QMax}	N							14000						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							3059						
Eficiência a plena carga (Com n ₁ = 500 rpm)			η	%	95	93	91	87	80	76	89	89	89	78	74	78	74
Vida útil ^{f)}			L _h	h						:	> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			62	2,0						64,6			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	(®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 70						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrac	da e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)									BC3-01	500A05	5,000-X	(
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X = 035	5,000 - 0	70,000							
Momento de inércia	K	38	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	11,9	10,0	10,0	11,8	11,8	10,0	10,0
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	48	J ₁	kgcm²	53,4	43,8	41,9	42,7	40,3	40,6	26,9	25,1	25,0	26,8	26,9	25,0	25,0	

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

a) No max. 10 % F_{2OMax}
 b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
 c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Eixo liso

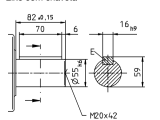
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



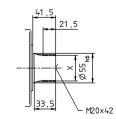
Opcional com dois eixos de saída. Desenhos disponíveis mediante solicitação. Engrenagem com eixo estriado não é possível.

Outras variantes de saída

Eixo com chaveta



Eixo ranhurado (DIN 5480)



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- ³⁾ As dimensões dependem do motor
 ⁴⁾ O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

VT+ 050 MF 1-/2-estágios

							1-es	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	165	180	182	193	204	183	182	180	182	204	183	204	183
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	54	71	74	81	90	74	74	71	74	90	74	90	74
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	230	242	242	250	262	236	242	242	242	262	236	262	236
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) ⁴			n _{1N}	rpm			40	00						3500			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm							6000						
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	2,3	2,2	1,6	1,5	1,2	1,1	0,7	0,5	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤ 3	Р	adrão ≤	3 / Red	luzido ≤	2		Р	adrão ≤	4 / Red	luzido ≤	3	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin			1	7						17			
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							5000						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							409						
Rigidez de inclinação	Nm/arcmin							504									
Eficiência a plena carga (Com n,= 500 rpm)			η	%	92	89	86	82	72	64	84	87	84	70	62	70	62
Vida útil ^{f)}			L,	h							> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			9	,0						9,5			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	x®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 62						
Temperatura máx. permitida na carca	aça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrad	da e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						I	3CT-000	060AAX	-050,000	0							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação	mm						X = 014	1,000 - (035,000								
	C 14 J,						-	-	-	-	0,21	0,16	0,29	0,2	0,21	0,16	0,16
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	Е	19	J,	kgcm²	1,8	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	0,58	0,53	0,53	0,57	0,57	0,53	0,53
	J,	kgcm²	1,9	1,4	1,3	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-		

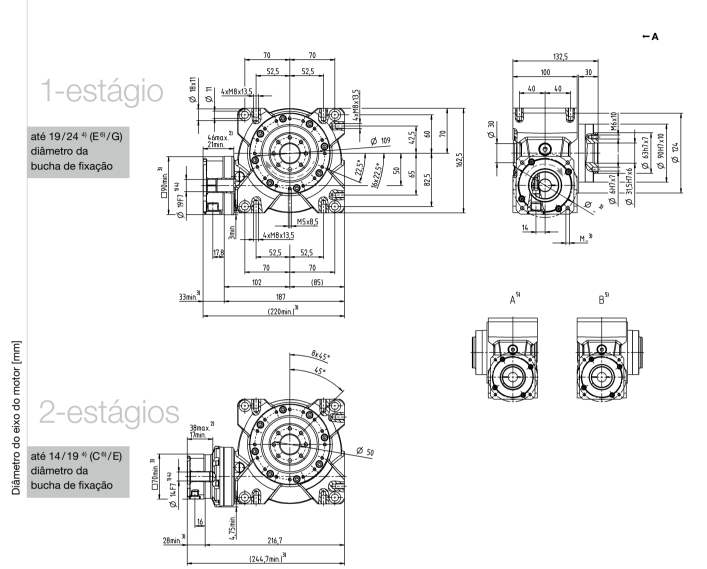
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas

[†] Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação





Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

VT+ 063 MF 1-/2-estágios

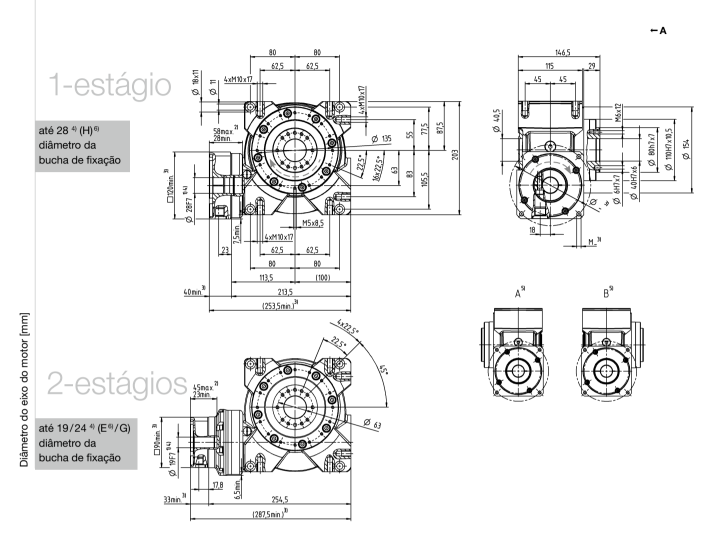
							1-est	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n _i = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	319	353	364	372	392	363	364	353	364	392	363	392	363
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	198	210	225	221	229	226	225	210	225	229	226	229	226
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	460	484	491	494	518	447	491	484	494	518	447	518	447
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) °			n _{1N}	rpm			40	00						3100			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm							4500						
Torque rodando sem carga ^{b)} (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20	°C)		T ₀₁₂	Nm	4,2	3,1	3,0	2,4	2,3	2,2	1,2	0,7	0,7	1,1	1,1	0,8	0,6
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤3	Р	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		P	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin			5	0						50			
Força axial máx. °)			F _{2AMax}	N							8250						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							843						
Rigidez de inclinação		C _{2K}	Nm/arcmin							603							
Eficiência a plena carga (Com n _i = 500 rpm)			η	%	93	91	88	83	74	68	86	89	86	72	66	72	66
Vida útil ^{f)}			L _h	h							> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			15	5,0						15,2			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	x®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 64						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica.	ção per	manent	е				
Direção de rotação									Entrac	la e saí	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						E	3CT-001	50AAX	-063,000	0							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm						X = 019	9,000 - 0	042,000					
	E 19 J,						-	-	-	-	0,76	0,59	0,59	0,75	0,75	0,58	0,58
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	fere-se ao drive) G 24 J_1							-	-	-	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2
	J ₁	kgcm²	5,7	4,2	3,9	3,7	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-		

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex[®] para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em</sup>

temperaturas ambientes mais altas

† Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

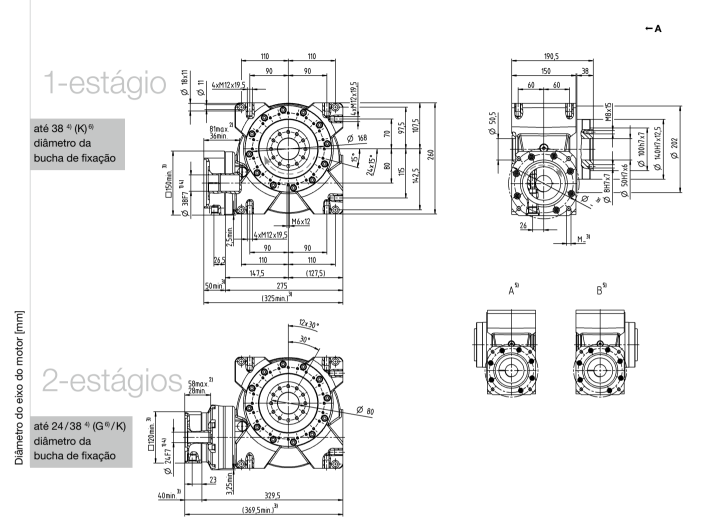
VT+ 080 MF 1-/2-estágios

							1-es	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	578	646	672	702	785	676	672	646	672	785	676	785	676
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	469	601	613	677	764	631	613	601	613	764	631	764	631
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	938	993	963	1005	1064	941	963	993	963	1064	941	1064	941
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) ^a			n _{1N}	rpm			35	00						2900			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm			40	00						4500			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 c	°C)		T ₀₁₂	Nm	7,2	7,1	6,5	5,0	4,8	4,5	2,8	1,6	1,5	2,4	2,4	1,8	1,3
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤ 3	Р	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		Р	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin			1	13						113			
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							13900						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							1544						
Rigidez de inclinação		C _{2K}	Nm/arcmin							1178							
Eficiência a plena carga (Com n ₁ = 500 rpm)			η	%	94	92	89	86	77	70	87	90	87	75	68	75	68
Vida útil ^{f)}			L	h						:	> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			32	2,0						33,5			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymer	(®)		L _{PA}	dB(A)							≤ 66						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrad	da e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						I	3CT-003	300AAX-	-080,000	0							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X = 024	1,000 - 0	060,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	24	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	3,1	2,4	2,4	3,0	3,0	2,4	2,4	
(retere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	38	J ₁	kgcm²	22,5	17,1	16,7	15,1	14,8	15,5	10,2	9,5	9,5	10,2	10,2	9,5	9,5	

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

a) No max. 10 % *M*_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

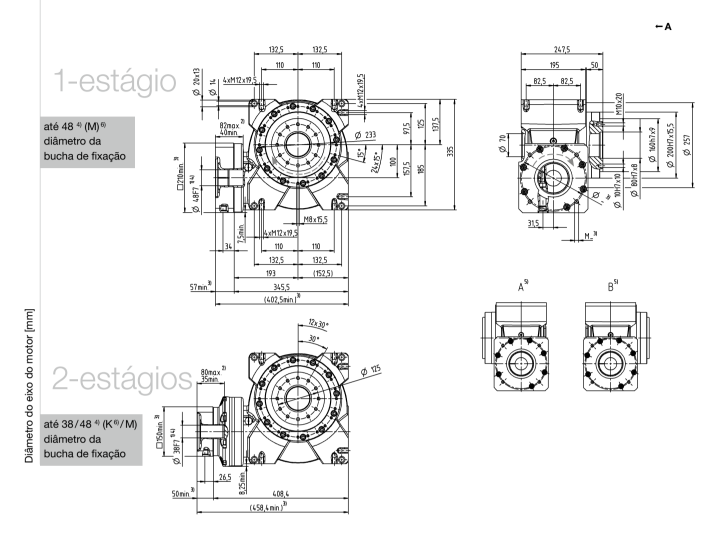
VT⁺ **100 MF** 1-/2-estágios

							1-est	tágio					2-	estági	os		
Redução			i		4	7	10	16	28	40	50	70	100	140	200	280	400
Torque máx. ^{a) b)} (Com n ₁ = 500 rpm)			T _{2a}	Nm	1184	1336	1377	1392	1505	1376	1377	1336	1377	1505	1376	1505	1376
Torque para folga constante (Ao longo do tempo de vida)			T _{2Servo}	Nm	1155	1304	1343	1359	1469	1343	1343	1304	1343	1469	1343	1469	1343
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1819	1932	1940	1955	2073	1856	1940	1940	1940	2073	1856	2073	1856
Velocidade nominal de entrada (com temperatura ambiente de 20 °C) di			n _{1N}	rpm			30	00						2700			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm			35	00						4000			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	'C)		T ₀₁₂	Nm	12,2	10,5	9,8	9,1	8,2	7,2	4,1	2,3	2,2	3,8	3,6	2,6	2,0
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	≤ 3	Р	adrão ≤	3 / Red	uzido ≤	2		P	adrão ≤	4 / Red	uzido ≤	3	
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin			2-	13						213			
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N							19500						
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm							3059						
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin							2309						
Eficiência a plena carga (Com n ₁ = 500 rpm)			η	%	95	93	91	87	80	76	89	89	89	78	74	78	74
Vida útil ^{f)}			L _h	h						:	> 20000)					
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg			63	,0						64,6			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)							≤ 70						
Temperatura máx. permitida na carca	.ça			°C							+90						
Temperatura ambiente				°C						-1	5 até +4	40					
Lubrificação									L	ubrifica.	ção per	manent	e				
Direção de rotação									Entrac	la e saío	da na m	esma d	ireção				
Classe de proteção											IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)						E	BCT-015	00AAX-	-125,000)							
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação		mm						X = 050),000 - 0	080,000							
Momento de inércia (refere-se ao drive)	38	J ₁	kgcm²	-	-	-	-	-	-	11,9	10,0	10,0	11,8	11,8	9,9	9,9	
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	48	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	67,6	48,5	44,2	43,6	40,6	40,7	27,0	25,1	25,1	26,8	26,9	25,0	25,0	

Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com
Por favor, entre em contato conosco para um ótimo dimensionamento em condições S1 (operação contínua).

a) No max. 10 % *M*_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação



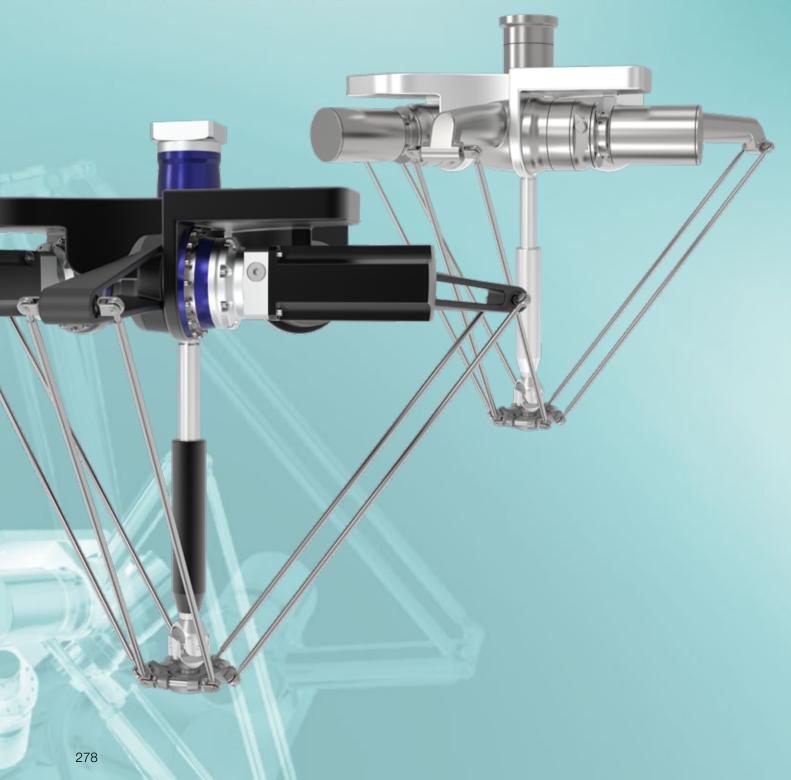
Consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros das buchas de fixação disponíveis (momento de inércia). Dimensões disponíveis mediante solicitação.

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em contato com alpha.
- As dimensões dependem do motor
 O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por uma bucha com espessura mínima de 1 mm
- 5) Lado da saída
- 6) Diâmetro do centro de fixação padrão

Soluções específicas para aplicações

A solução ideal para todos os requisitos

Os requisitos variados dos clientes geram grandes desafios para robôs Delta e exigem desenvolvimento contínuo dos drives. Há mais de dez anos, a WITTENSTEIN desenvolve e fabrica soluções de servo-atuador e redutor para robôs Delta tão individuais quanto as aplicações dos nossos clientes. Com experiência de engenharia exclusiva, competências metodológicas reconhecidas e conhecimento de software, bem como um portfólio de produtos de alto desempenho, oferecemos aos nossos clientes a segurança de um projeto de transmissão técnica e economicamente refinado para perfis de movimento multidimensional altamente dinâmicos.





Transmissão higienicamente segura

Nossos produtos com projeto higiênico são especialmente desenvolvidos para aplicações exigentes de processamento de alimentos, fabricados com aço inoxidável altamente resistente e ideais para limpeza com agentes e desinfetantes agressivos.

A integração direta com processos permite uma nova liberdade no projeto e em conceitos de máquinas abertas sem revestimento.

DP+ - A solução ideal para todos os requisitos



O redutor planetário DP+ foi especialmente desenvolvido para utilização em aplicações de robótica Delta. Diversas características permitem a utilização do redutor em áreas secas, pulverizadas e molhadas (HDP+). Além de um sistema de vedação otimizado, essa solução de transmissão inclui vantagens como a dinâmica melhorada devido ao momento de inércia otimizado. O DP+ está disponível em quatro tamanhos e cobre uma faixa de redução de i = 16 – 55.

Destaques dos produtos

Confiabilidade Redutores extremamente confiáveis previnem interrupções dispendiosas das máquinas

Precisão de posicionamento Folga torcional / Backlash mínima e rigidez extrema garantem máxima precisão de posicionamento no ponto central da ferramenta

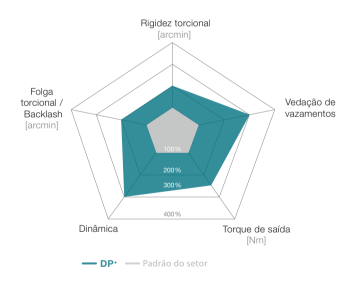
Velocidade Velocidades mais altas aumentam a produção da máquina

Manutenção Os mais altos padrões de qualidade garantem uma longa vida útil e estende os intervalos de manutenção

Desempenho consistentemente alto A folga torcional / backlash constante durante toda a vida útil do redutor garante um desempenho consistentemente alto

Baixa inércia O uso de um servo-atuador reduz a inércia ainda mais

The DP+ comparado ao padrão do mercado



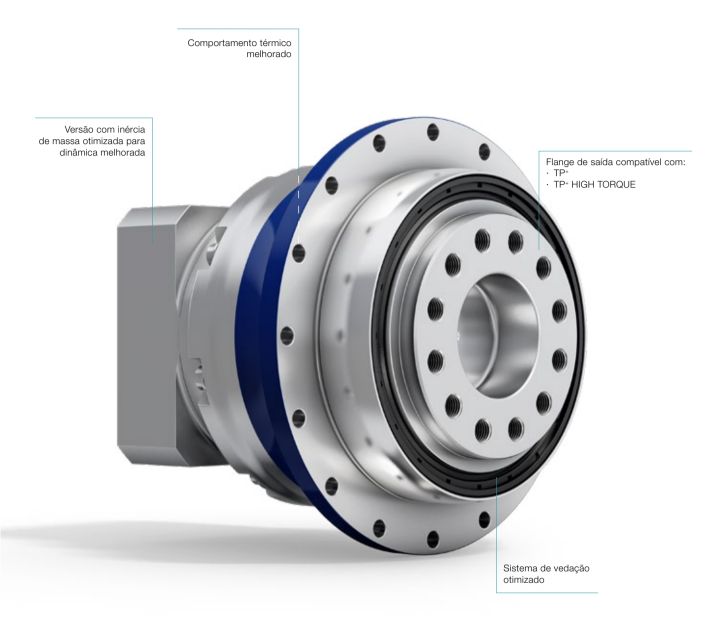




Área pulverizada (próxima do processo)



Mais informações sobre robótica Delta: simplesmente escaneie o código QR com seu smartphone.





Campos de aplicação: Embalagem primária com requisitos de projeto higiênico

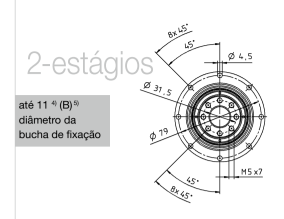


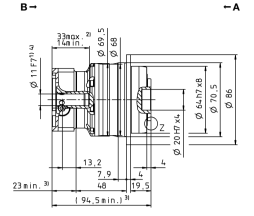
DP+ 004 MF 2-estágios

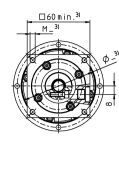
								2	2-estágio	s					
Redução			i		16	20	21	25	28	31	35	40	50		
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	57	57	60	72	57	50	72	57	72		
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	57	57	48	66	57	48	66	57	66		
Torque nominal (com n ₁₁₁)			T _{2N}	Nm	39	41	32	41	45	36	45	46	48		
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4800		
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500		
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,28	0,23	0,24	0,22	0,21	0,22	0,17	0,18	0,17		
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin				Padrão	≤ 4 / Redu	zido ≤ 2					
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	12	12	10	12	12	9	12	11	12		
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin	cmin 85										
Força axial máx. [©]			F _{2AMax}	N	2119										
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm					110						
Eficiência a plena carga			η	%					94						
Vida útil ¹⁾			L _h	h					> 20000						
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg					1,5						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymes	<්)		L _{PA}	dB(A)					≤ 54						
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C					+90						
Temperatura ambiente				°C				-	-15 até +40)					
Lubrificação								Lubrific	cação perm	anente					
Direção de rotação							E	intrada e sa	aída na me	sma direçã	0				
Classe de proteção									IP 65						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					-										
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm					-						
Momento de inércia (refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm]	В	11	$J_{_1}$	kgcm²	0,078	0,070	0,074	0,068	0,062	0,072	0,061	0,057	0,057		
Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	С	14	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,15	0,15		

 $Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex ^{\tiny @} para um dimensionamento detalhado - \underline{www.wittenstein-cymex.com}$

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

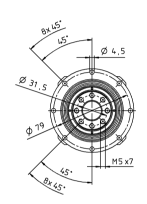


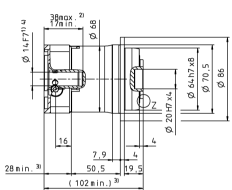




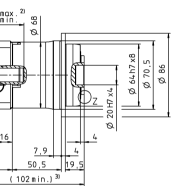
□70 min.³¹

Diâmetro do eixo do motor [mm] até 14 4) (C) diâmetro da bucha de fixação

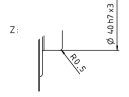




В→



←A



- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor

 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

DP+ 010 MF 2-estágios

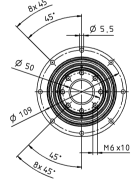
					2-estágios									
Redução			i		16	20	21	25	28	31	35	40	50	
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	157	126	133	158	157	121	158	154	158	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	157	126	120	158	157	121	158	154	158	
Torque nominal $(com n_{yy})$			T _{2N}	Nm	106	101	96	124	107	87	126	112	126	
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	251	251	251	251	251	251	251	251	251	
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3800	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	0,56	0,48	0,47	0,44	0,40	0,40	0,28	0,32	0,32	
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 3 / Reduzido ≤ 1									
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	32	32	26	32	31	24	32	30	30	
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin	225									
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N	2795									
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	270									
Eficiência a plena carga η				%	94									
Vida útil ^{f)}				h	> 20000									
Peso (incluído para flange padrão)	m	kg	3,6											
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	<°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 55									
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90									
Temperatura ambiente				°C	-15 até +40									
Lubrificação					Lubrificação permanente									
Direção de rotação					Entrada e saída na mesma direção									
Classe de proteção					IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					-									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-									
Momento de inércia	В	11	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,17	0,14	0,15	0,13	0,11	0,14	0,10	0,09	0,09	
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	С	14	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,24	0,21	0,22	0,20	0,18	0,21	0,18	0,17	0,17	
versao de inercia otimizada disponivel mediante solicitação	Е	19	J,	kgcm²	0,56	0,53	0,55	0,53	0,51	0,53	0,50	0,49	0,49	

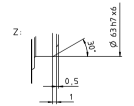
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

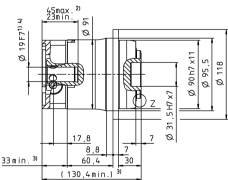
^{a) No max. 10 %} *M*_{2/KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange

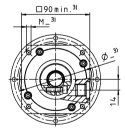
Herere-se ao centro do eixo de salda ou flange
 Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

В→ ←A □70 m in .³⁾ Ø 94,5 Ø 91 Ø 5,5 M_3) 2-estágios Ø 11 F71) Ø 90 h7 x11 até 11 4) (B) Ø 95,5 Ø 118 diâmetro da bucha de fixação ,5 H7 x7 ዀ M6 x10 Ø 7 13,2 8×45. 8,8 23,6 min. ³⁾ 53 2 30 . (113,8 m in .) 3) 8×45 В→ ←A 45 □70 m i n .³) Ø 5<u>.5</u> Ø 94. M_31 Ø 14F71) 4) Ø 90 h7 x11 até 14 4) (C) 5) Ø 95,5 Ø 118 diâmetro da bucha de fixação ,5 H7 x7 ٣ M6 x10 Ø 8x 45. 8,8 <u>28 min. ³⁾</u> 53,2 30 (118,2 min.) 3) В→ ←A 8×45 □90 m in .³⁾ Ø 5,5 M_31









- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

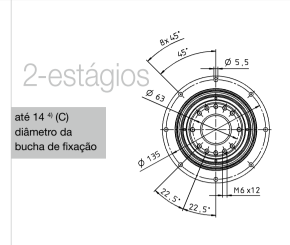
DP* 025 MF 2-estágios

					2-estágios									
Redução		-	i		16	20	21	25	28	31	35	40	50	
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	352	352	352	380	352	352	380	352	380	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	352	352	330	380	352	330	380	352	380	
Torque nominal (com n _n)			T _{2N}	Nm	250	267	211	265	282	231	294	282	304	
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	625	625	625	625	625	625	625	625	625	
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ®			n _{1N}	rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3100	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	1,2	1,0	1,1	0,90	0,80	0,84	0,60	0,59	0,50	
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 3 / Reduzido ≤ 1									
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	81	81	70	83	80	54	82	76	80	
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin	550									
Força axial máx. °			F _{2AMax}	N	4800									
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	440									
Eficiência a plena carga			η	%	94									
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000									
Peso (incluído para flange padrão) m				kg	6,7									
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme	x®)		L _{PA}	dB(A)	≤ 58									
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90									
Temperatura ambiente				°C	-15 até +40									
Lubrificação					Lubrificação permanente									
Direção de rotação					Entrada e saída na mesma direção									
Classe de proteção					IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex*)					-									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-									
	С	14	J,	kgcm²	0,66	0,55	0,60	0,53	0,44	0,55	0,43	0,38	0,38	
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J,	kgcm²	0,83	0,71	0,77	0,70	0,61	0,72	0,60	0,55	0,55	
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	G	24	J,	kgcm²	2,20	2,08	2,14	2,07	1,98	2,09	1,97	1,92	1,92	
	Н	28	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	2,00	1,91	1,96	1,89	1,82	1,85	1,81	1,76	1,76	

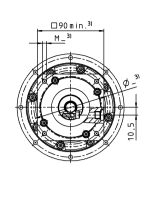
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - <u>www.wittenstein-cymex.com</u>

 $^{^{\}rm a)}$ No max. 10 % $M_{\rm \scriptscriptstyle 2KMax}$ $^{\rm b)}$ Válido para o diâmetro de fixação padrão

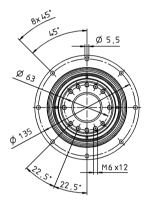
 ^{c)} Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
 ^{d)} Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
 ^{†)} Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação

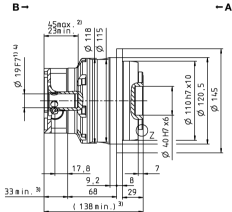


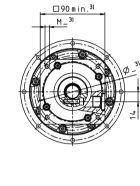
В→ ←A 42max. 18min. Ø 118 Ø 115 Ø 14F71141 Ø 110h7 x10 Ø 120,5 Ø 145 40 H7 x6 Ø 8 29,3 min. 31 29 68 (134,3 min.) ³⁾



até 19 4) (E) 5) diâmetro da bucha de fixação



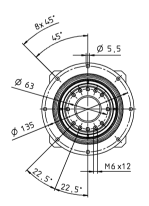


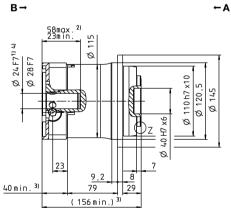


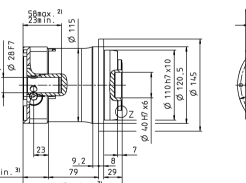
□120 min.³⁾ $M_{-}^{3)}$

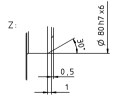
até 24/28 4) (G/H) diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro do eixo do motor [mm]









- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

DP+ 050 MF 2-estágios

					2-estágios									
Redução			i		16	20	21	25	28	31	35	40	50	
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	825	825	660	825	825	682	825	825	825	
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	825	825	660	825	825	682	825	825	825	
Torque nominal $(com n_m)$			T _{2N}	Nm	461	493	393	489	545	431	541	607	585	
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	
Velocidade nominal de entrada (com T _{zw} e 20 °C de temperatura ambiente) [®]			n _{1N}	rpm	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	3200	
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	6250	
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			T ₀₁₂	Nm	2,8	2,4	2,2	2,6	2,0	1,9	1,5	1,5	1,2	
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin	Padrão ≤ 3 / Reduzido ≤ 1									
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	180	185	145	180	180	130	175	175	175	
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin	560									
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N	6130									
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm	1335									
Eficiência a plena carga η				%	94									
Vida útil ^{f)}	L _h	h	> 20000											
Peso (incluído para flange padrão)				kg	14,1									
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cyme:	<°)		L _{PA}	dB(A)	≤ 60									
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C	+90									
Temperatura ambiente				°C	-15 até +40									
Lubrificação					Lubrificação permanente									
Direção de rotação					Entrada e saída na mesma direção									
Classe de proteção					IP 65									
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					-									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-									
Momento de inércia	Е	19	J,	kgcm²	2,53	2,08	2,30	2,01	1,67	2,12	1,64	1,44	1,42	
(refere-se ao drive) Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível	G	24	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	3,22	2,77	2,99	2,70	2,37	2,81	2,33	2,13	2,12	
Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	К	38	J_1	kgcm²	10,3	9,83	10,1	9,77	9,43	9,88	9,40	9,20	9,18	

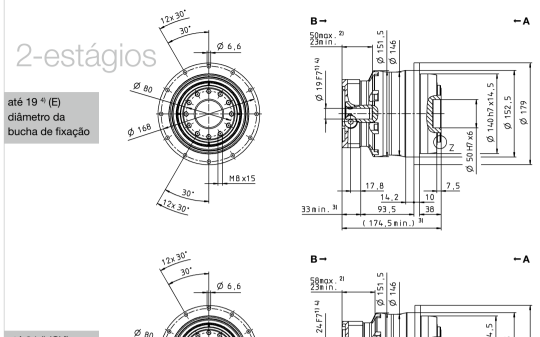
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

<sup>a) No max. 10 % M_{2KMax}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
d) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
f) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

alpha

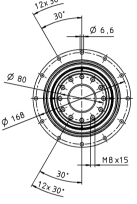
□120 min.^{3]}

 M_{-3}

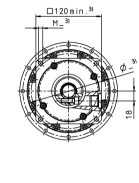


até 24 4) (G) 5) diâmetro da bucha de fixação

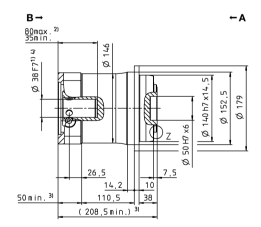
Diâmetro do eixo do motor [mm]

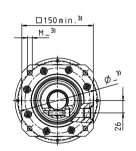


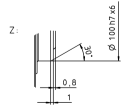
Ø 24 F711 4) Ø 140 h7 x14,5 Ø 152,5 179 Ø Ø 50 H7 x6 7,5 10 14,2 93,5 38 <u>40 min.</u> 3) (181 ,5 min .)



12×30. Ø 6,6 Ø 80 até 38 4) (K) diâmetro da bucha de fixação M8 x15 12x 30.







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín./máx. admissível do eixo do motor. Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

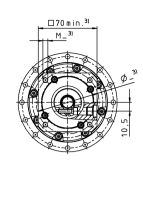
DP+ 010 MA 2-estágios

					2-estágios								
Redução			i		22	27,5	38,5	55					
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	315	315	315	315					
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	230	230	230	230					
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	140	137	139	147					
Torque de parada emergencial a) b) (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	525	525	525	525					
Velocidade nominal de entrada com T₂₀ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	4000	4000	4000	4000					
Velocidade máx.		n _{1Max}	rpm	7500 7500		7500	7500						
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	rque rodando sem carga ^{b)} n n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °C)			Nm	0,52	0,47	0,41	0,38					
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin		≤	1						
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	43	43	43	42					
Rigidez de inclinação		C _{2K}	Nm/arcmin	225									
Força axial máx. c)		F _{2AMax}	N	2795									
Momento de inclinação máx.				Nm	400								
Eficiência a plena carga		η	%	94									
Vida útil ^{f)}			L _h	h	> 20000								
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		3	,2						
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(°)		L _{PA}	dB(A)		<u></u>	56						
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C		+5	90						
Temperatura ambiente				°C	−15 até +40								
Lubrificação					Lubrificação permanente								
Direção de rotação					Entrada e saída na mesma direção								
Classe de proteção					IP 65								
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)				-									
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-								
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	$J_{_1}$	kgcm²	0,21	0,18	0,16	0,14					
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	Е	19	J ₁	kgcm²	0,52	0,50	0,47	0,46					

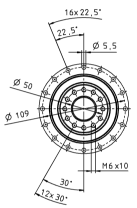
 $Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex ^{\tiny @} para um dimensionamento detalhado - \underline{www.wittenstein-cymex.com}$

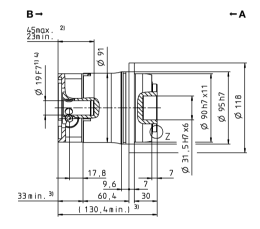
<sup>A) No max. 10 % M_{2KMbs}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

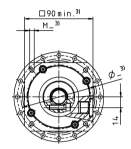
В→ 38max. 17min. Ø 94,5 Ø 14F7114) Ø Ø 90 h7 x11 Ø 95 h7 Ø 118 Ø 31,5 H7 x6 7 <u>28 min</u>. 3) 2, 2. (118,2 min.) 31 __ 30



Diâmetro do eixo do motor [mm] até 19 4) (E) diâmetro da bucha de fixação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

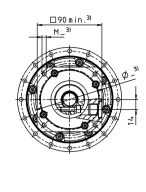
DP+ 025 MA 2-estágios

						2-est	ágios			
Redução			i		22	27,5	38,5	55		
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	583	583	583	583		
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	530	530	530	530		
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	312	314	371	413		
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1200	1200	1200	1200		
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴⁾			n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500		
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500		
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	1,0	0,87	0,78	0,70		
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		≤	1			
Rigidez torcional ^{b)}			C ₁₂₁	Nm/arcmin	105	105	105	100		
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin		5	50			
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N		48	000			
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm		5	50			
Eficiência a plena carga			η	%		9	4			
Vida útil ^{f)}			L_h	h		> 20	0000			
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		5	,6			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	(*)		L _{PA}	dB(A)		≤	58			
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C		+5	90			
Temperatura ambiente				°C		–15 a	té +40			
Lubrificação						Lubrificação	permanente			
Direção de rotação						Entrada e saída n	a mesma direção			
Classe de proteção					IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex [®])					-					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,87 0,70 0,60 0,55					
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	G	24	$J_{_1}$	kgcm²	2,39 2,22 2,12 2,07					

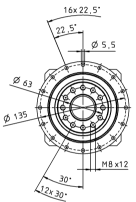
 $Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex ^{\tiny @} para um dimensionamento detalhado - \underline{www.wittenstein-cymex.com}$

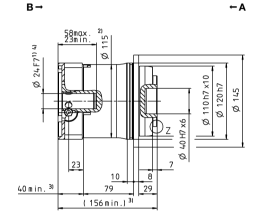
<sup>A) No max. 10 % M_{2KMbs}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>

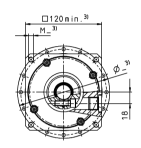
В→ Ø 118 ≥ Ø 19 F711 4) Ø 110h7 x10 Ø 120 h7 Ø 145 9× 2H 07 Ø 17,8 8 29 10 33 m in . 3) 68 (138 min.) ³⁾



Diâmetro do eixo do motor [mm] até 24 4) (G) diâmetro da bucha de fixação







- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

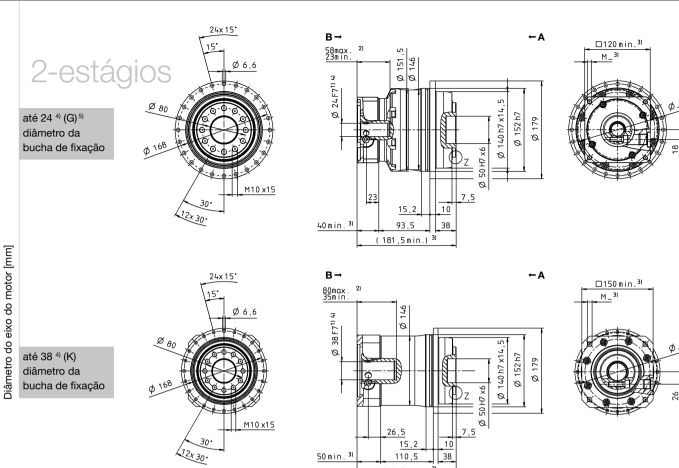
 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

DP+ 050 MA 2-estágios

					2-estágios					
Redução			i		22	27,5	38,5	55		
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	1402	1402	1402	1402		
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	992	992	992	992		
Torque nominal (com n _m)			T _{2N}	Nm	523	566	638	717		
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	2375	2375	2375	2375		
Velocidade nominal de entrada (com T ₂₉₁ e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	3000	3000	3000	3000		
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	6250	6250	6250	6250		
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	C)		T ₀₁₂	Nm	2,7	2,4	2,1	1,7		
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		<u></u>	1			
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	220	220	220	220		
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin		50	60			
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N		61	30			
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm		13	35			
Eficiência a plena carga			η	%		9	14			
Vida útil ^{f)}			L _h	h		> 20	0000			
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		12	2,5			
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	°)		L _{PA}	dB(A)		≤	60			
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C		+5	90			
Temperatura ambiente				°C		–15 a	té +40			
Lubrificação						Lubrificação	permanente			
Direção de rotação						Entrada e saída n	a mesma direção			
Classe de proteção					IP 65					
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					-					
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-					
Momento de inércia (refere-se ao drive)	G	24	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	3,80 3,33 3,00 2,80					
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada disponível mediante solicitação	K	38	J ₁	kgcm²	10,7 10,3 9,90 9,70					

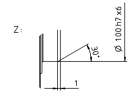
 $Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex ^{\tiny @} para um dimensionamento detalhado - \underline{www.wittenstein-cymex.com}$

<sup>A) No max. 10 % M_{2KMbs}
b) Válido para o diâmetro de fixação padrão
c) Refere-se ao centro do eixo de saída ou flange
c) Por favor, reduza a velocidade de entrada em temperaturas ambientes mais altas
c) Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis específicas da aplicação</sup>



<u>50 min.</u> 3)

110,5 $(208,5 \, \text{min.})^{3)}$



- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão



HDP+ - Limpeza garantida



HDP+

Destaques dos produtos

Precisão de posicionamento: Folga torcional / Backlash mínima e rigidez torcional extrema garantem máxima precisão de posicionamento

Nova liberdade no projeto através da integração direta com processos

Resistência: Resistente a agentes químicos de limpeza e desinfetantes

Limpeza: Limpeza rápida, eficiente e segura, também adequado para processos CIP

Desempenho consistentemente alto: A folga torcional / backlash constante durante toda a vida útil do redutor garante um desempenho consistentemente alto

Max. Tensão de fuga atingível: IP69X (máx. 30 bar)

Estéril, altamente dinâmico e precisão de posicionamento excelente – o HDP+ atende aos exigentes requisitos de higiene de unidades de produção e embalagem. O redutor em projeto higiênico não oferece apenas máxima segurança contra riscos de contaminação de produtos e processos, como também garante disponibilidade e produtividade máximas do sistema.

O HDP+ está estabelecendo novos padrões industriais de projeto higiênico

Benefícios para fabricantes de sistemas

- Integração em um sistema construído de acordo com os requisitos de Projeto Higiênico (certificação disponível)
- Atende a obrigações legais (diretiva de máquinas, regulamentação de higiene alimentícia)
- A redução de peças individuais simplifica a montagem da /produção e permite um projeto mais compacto da máquina
- · Ótima eficácia geral do sistema
- · Vantagem competitiva através da inovação

Benefícios para operadores

- · Limpeza mais fácil e rápida: tempos de CIP/SIP mais curtos
- · Confiabilidade aumentada e vida útil mais longa
- · Desmontagem fácil e rápida
- · Consumo reduzido de materiais de limpeza
- · Custos mínimos de manutenção e reparo
- · Economia de custo: vantagem competitiva e preço final mais baixo
- · Segurança alimentícia aumentada



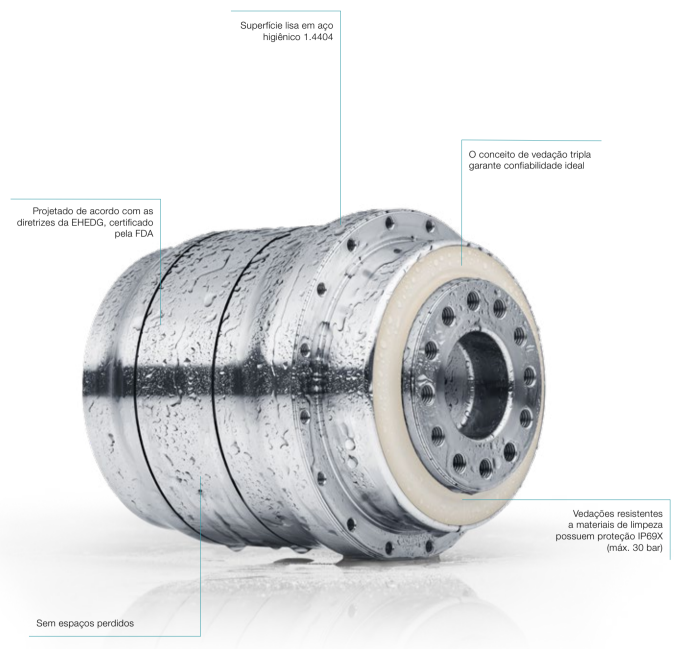
Utilizado para processamento de peixes



Utilizado para enchimento e embalagem de laticínios



Mais informações sobre soluções de projeto higiênico: Simplesmente escaneie o código QR com seu smartphone.





Utilizado para porcionamento de carnes



O HDP+ de alta precisão é ideal para aplicações de robótica Delta

HDP+ 010 MA 2-estágios

					2-estágios						
Redução			i		22	27,5	38,5	55			
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	252	252	252	252			
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	185 185 185						
Torque nominal (com n, _N)			T _{2N}	Nm	140	137	139	147			
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	525	525	525	525			
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ⁴			n _{1N}	rpm	4000	4000	4000	4000			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	°C)		T ₀₁₂	Nm	0,52	0,47	0,38	0,38			
Folga torcional / Backlash máx.			\dot{J}_t	arcmin		≤	1				
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	43	43	43	42			
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin		22	25				
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N		27	95				
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm		40	00				
Eficiência a plena carga			η	%		9	14				
Vida útil ^{f)}			L _h	h		> 20	0000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		7	,3				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	<°)_		L _{PA}	dB(A)	_	≤	56				
Temperatura máx. permitida na carca	ıça			°C		+	90				
Temperatura ambiente				°C		–15 a	té +40				
Lubrificação						Lubrificação	permanente				
Direção de rotação						Entrada e saída n	a mesma direção				
Classe de proteção ⁹⁾					IP69K (max. 30 bar)						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					-						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-						
Momento de inércia (refere-se ao drive)	С	14	$J_{_1}$	kgcm²	² 0,16 0,14 0,11 0,10						
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada	Е	19	$J_{\scriptscriptstyle 1}$	kgcm²	0,39 0,36 0,34 0,33						

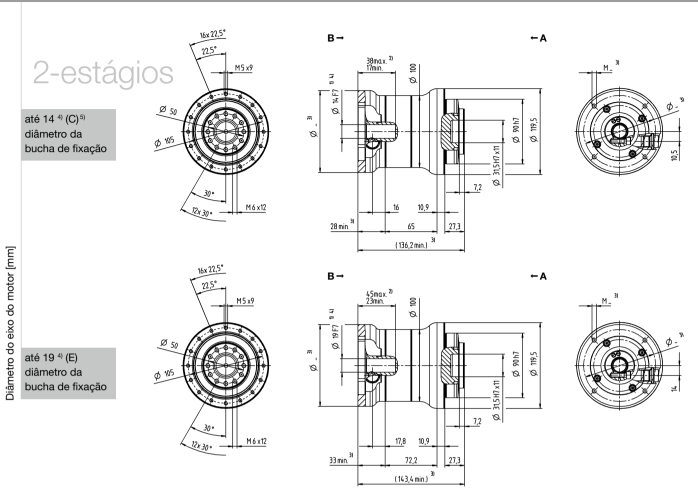
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

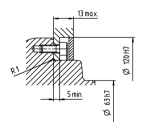
^{a)} No max. 10 % *M*_{2KMax} ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

<sup>Parinto para o diametro de invaçao padrao
Parense ao centro do eixo de saída ou flange
Por favor, reduza a velocidade de entrada em
temperaturas ambientes mais altas
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis
específicas da aplicação
Portion de la consultada de consultada de la consultada d</sup>

^{a) Aplicável quando parado, para detalhes consul} te as instruções de operação







Acessórios de montagem: Kit de montagem contendo vedações e O-rings disponível como opcional.

Dimensões não toleradas são dimensões nominais

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

HDP+ 025 MA 2-estágios

					2-estágios						
Redução			i		22	27,5	38,5	55			
Torque máx. ^{a) b)}			T _{2a}	Nm	466	466	466	466			
Torque de aceleração máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)			T _{2B}	Nm	425 425 425 42						
Torque nominal $(com n_{,\eta})$			T _{2N}	Nm	312	314	371	413			
Torque de parada emergencial ^{a) b)} (permitido 1000 vezes durante a vida útil do redutor)			T _{2Not}	Nm	1200	1200	1200	1200			
Velocidade nominal de entrada (com T _{2N} e 20 °C de temperatura ambiente) ^d			n _{1N}	rpm	3500	3500	3500	3500			
Velocidade máx.			n _{1Max}	rpm	7500	7500	7500	7500			
Torque rodando sem carga b) (com n, = 3000 rpm e temperatura do redutor de 20 °	'C)		T ₀₁₂	Nm	1,0	0,87	0,78	0,70			
Folga torcional / Backlash máx.			j_t	arcmin		≤	1				
Rigidez torcional b)			C ₁₂₁	Nm/arcmin	100	100	100	100			
Rigidez de inclinação			C _{2K}	Nm/arcmin		5	50				
Força axial máx. c)			F _{2AMax}	N		48	000				
Momento de inclinação máx.			M _{2KMax}	Nm		55	50				
Eficiência a plena carga			η	%		9	14				
Vida útil ^{f)}			L _h	h		> 20	0000				
Peso (incluído para flange padrão)			m	kg		11	1,1				
Ruído de operação (com redução e velocidade de referência. Valores específicos de redução disponíveis no cymex	ලී)		L _{PA}	dB(A)		≤	58				
Temperatura máx. permitida na carca	ça			°C	_	+	90				
Temperatura ambiente				°C		−15 a	té +40				
Lubrificação						Lubrificação	permanente				
Direção de rotação						Entrada e saída n	a mesma direção				
Classe de proteção ^{g)}					IP69K (max. 30 bar)						
Acoplamento de fole de metal (tipo de produto recomendado – validar o dimensionamento com o cymex®)					-						
Diâmetro do furo do acoplamento no lado da aplicação				mm	-						
Momento de inércia (refere-se ao drive)	Е	19	J ₁	kgcm²	² 0,75 0,57 0,47 0,42						
Diâmetro da bucha de fixação [mm] Versão de inércia otimizada	G	24	J ₁	kgcm²	1,77	1,59	1,49	1,44			

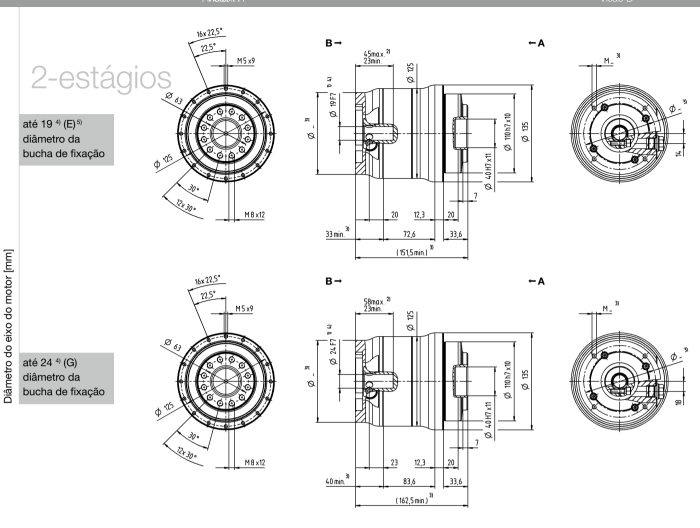
Por favor, use nosso software de dimensionamento cymex® para um dimensionamento detalhado - www.wittenstein-cymex.com

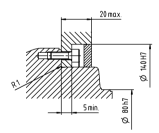
^{a)} No max. 10 % *M_{2KMax}* ^{b)} Válido para o diâmetro de fixação padrão

<sup>Parinto para o diametro de invaçao padrao
Parense ao centro do eixo de saída ou flange
Por favor, reduza a velocidade de entrada em
temperaturas ambientes mais altas
Consulte-nos diretamente sobre as vidas úteis
específicas da aplicação
Portion de la consultada de consultada de la consultada d</sup>

^{a) Aplicável quando parado, para detalhes consul} te as instruções de operação







Acessórios de montagem: Kit de montagem contendo vedações e O-rings disponível como opcional.

Dimensões não toleradas são dimensões nominais

- Verifique o encaixe do eixo do motor
 Comprimento mín. / máx. admissível do eixo do motor.
 Eixo do motor mais longos são possíveis, entre em
- contato com alpha.

 3) As dimensões dependem do motor
- 4) O diâmetro menor do eixo do motor é compensado por
- uma bucha com espessura mínima de 1 mm ⁵⁾ Diâmetro do centro de fixação padrão

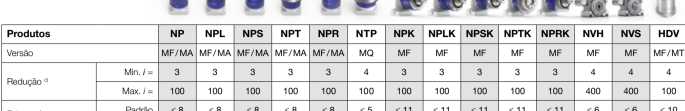
Visão geral dos redutores Basic Line



Produtos		CP	CPS	СРК	CPSK	CVH	cvs
Versão		MF	MF	MF	MF	MF / MT	MF/M1
Dadwer a	Min. <i>i</i> =	3	3	3	3	7	7
Redução °	Max. <i>i</i> =	100	100	100	100	40	40
Folga máx.	Padrão	≤ 12	≤ 12	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
[arcmin] c)	Reduzido	-	-	-	-	-	-
Forma de saída							
Eixo liso		х	х	х	х	-	х
Eixo com chaveta d)		х	х	х	х	-	х
Eixo estriado (DIN 5480)		-	-	-	-	-	-
Eixo oco		-	-	-	-	-	-
Interface com eixo oco		-	-	-	-	х	-
Eixo oco chavetado		-	-	-	-	х	-
Eixo oco flangeado		-	-	-	-	-	-
Flange		-	-	-	-	-	-
Saída do sistema		-	-	-	-	-	-
Saída em ambos os lados		-	-	-	-	х	х
Forma de saída							'
Montável ao motor		х	х	х	х	х	х
Versão independente b)		-	-	-	-	-	-
Características							
Flange com furos oblongos		-	-	-	_	-	-
ATEX a)		-	-	-	-	-	-
Lubrificação de classe aliment	ticia ^{a) b)}	х	х	х	х	х	х
Resistente à corrosão a) b)		-	-	-	-	-	-
Massa de inércia otimizada a		-	-	-	-	-	-
Soluções de sistema							
Sistema linear (pinhão/cremall	neira)	-	_	-	_	-	_
Atuador		-	-	-	_	-	-
Acessórios (para saber mais opções, consu	ılte as páginas	do produto)				•
Acoplamento		х	х	х	х	-	х
Disco de contração		_	_	-	_	х	-

<sup>al Redução da potência: Dados técnicos disponíveis a pedido
bl Entre em contacto com a WITTENSTEIN alpha
cl Em relação aos tamanhos
dl Redução de potência: por favor use nosso software cymex para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com</sup>

Visão geral dos redutores Value Line



versao		IVII / IVIA	1011 / 1017	IVII / IVIA	1011 / 1017	IVII / IVIA	IVIQ	IVII	'V''	IVII	1711	IVII	1711	IVII	1011 / 1011
Poduoão ()	Min. <i>i</i> =	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
Redução °)	Max. i =	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	400	400	100
Folga máx.	Padrão	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 5	≤ 11	≤ 11	≤ 11	≤ 11	≤ 11	≤ 6	≤ 6	≤ 10
[arcmin] c)	Reduzido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma de saída															
Eixo liso		х	х	х	-	х	-	х	х	х	-	х	-	х	х
Eixo com chaveta d		х	х	х	-	х	-	х	x	х	-	х	-	х	x
Eixo estriado (DIN 5480	D)	-	х	х	-	х	-	-	х	х	-	х	-	-	-
Eixo oco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interface com eixo oco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	-	-
Eixo oco chavetado		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	-	-
Eixo oco flangeado		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flange		-	-	-	х	-	х	-	-	-	х	-	-	-	-
Saída do sistema		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saída em ambos os la	dos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-
Forma de saída															
Montável ao motor		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Versão independente bj		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Características															
Flange com furos oblor	ngos	-	-	-	-	х	-	-	-	-	-	х	-	-	-
ATEX a)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubrificação de classe	alimenticia ^{a) b)}	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х
Resistente à corrosão	a) b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х
Massa de inércia otimiz	zada ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Soluções de sister	na														
Sistema linear (pinhão/	cremalheira)	х	х	х	-	х	-	х	х	х	-	х	-	х	-
Atuador		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Acessórios (para saber mais opções, consulte as páginas do produto)															
Acoplamento		х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	х	-	х	-
Disco de contração		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	х	-	-
															4

 ^{a)} Redução da potência: Dados técnicos disponíveis a pedido
 ^{b)} Entre em contacto com a WITTENSTEIN alpha

^d Redução de potência: por favor use nosso software cymex para um dimensionamento detalhado – www.wittenstein-cymex.com

Visão geral dos redutores Advanced Line

















							18	TO STATE OF	100
Produtos		SP+	SP+ HIGH SPEED	SP+ HIGH SPEED Baixo atrito	TP+	TP+ HIGH TORQUE	HG⁺	SK+	SPK+
Versão		MF	MC	MC-L	MF	MA	MF	MF	MF
No catálogo, a partir da p	agina	26	26	26	80	80	126	138	148
5 1 2 3	Min. <i>i</i> =	3	3	3	4	22	3	3	12
Redução c)	Max. i =	100	100	10	100	302,5	100	100	1000
Folga máx.	Padrão	≤ 3	≤ 4	≤ 4	≤ 3	≤ 1	≤ 4	≤ 4	≤ 4
[arcmin] c)	Reduzido	≤ 1	≤ 2	≤ 2	≤ 1	-	_	-	≤ 2
Forma de saída	,						1		
Eixo liso		х	х	x	_	-	_	х	x
Eixo com chaveta d		х	х	х	-	-	-	х	×
Eixo estriado (DIN 5480)		х	х	х	-	-	-	х	х
Eixo oco		х	х	х	-	-	-	-	×
Interface com eixo oco		-	-	-	-	-	х	-	-
Eixo oco chavetado		-	-	-	-	-	_	-	-
Eixo oco flangeado		-	-	-	-	-	-	-	-
Flange		-	-	-	х	х	-	-	-
Saída do sistema		-	-	-	х	х	-	-	_
Saída em ambos os lados	3	-	-	-	-	-	х	х	х
Forma de saída									
Montável ao motor		х	х	х	х	х	х	х	х
Versão independente b)		х	_	-	х	-	-	-	-
Características									
Flange com furos oblongo	os	х	_	-	_	-	-	-	-
ATEX a)		х	х	-	-	-	х	х	-
Lubrificação de classe alir	menticia ^{a) b)}	х	х	х	х	x	х	х	x
Resistente à corrosão a) b)		х	х	х	х	х	х	х	х
Massa de inércia otimizad	da ^{a)}	х	х	х	х	х	-	-	-
Soluções de sistema	<u> </u>								•
Sistema linear (pinhão/cre	emalheira)	х	х	-	х	х	-	х	х
Servo-atuador		х	-	-	х	х	-	-	-
Acessórios (para saber mais opções, c	onsulte as página	s do produto)			1		1		
Acoplamento		х	х	x	х	х	-	х	х
Disco de contração		X	x	х	_	_	х		x

a) Redução da potência: Dados técnicos disponíveis a pedido b) Entre em contacto com a WITTENSTEIN alpha

el Em relação aos tamanhos de Redução de potência: por favor use nosso software cymex para um dimensionamento detalhado – <u>www.wittenstein-cymex.com</u>























	-	100	-			-		-		
TK+	ТРК⁺	TPK+ HIGH TORQUE	sc⁺	SPC+	TPC⁺	VH⁺	VS+	VT⁺	DP+	HDP+
MF	MF	MA	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF / MA	MA
172	182	182	218	228	238	252	262	270	285	298
3	12	66	1	4	4	4	4	4	16	22
100	5500	5500	2	20	20	400	400	400	55	55
≤ 4	≤ 4	≤ 1,3	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 1
-	≤ 2	-	_	≤2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1	-
-	-	-	х	х	-	-	х	-	_	-
-	-	-	х	х	-	-	х	-	-	-
-	-	-	-	х	-	-	х	-	_	-
-	-	-	-	х	-	-	-	-	_	-
-	-	-	-	-	-	х	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	х	-	-	_	-
х	-	-	-	-	-	-	-	х	-	-
-	х	х	-	-	х	-	-	-	х	х
-	х	х	-	-	х	-	-	-	-	-
х	х	х	-	-	-	х	х	-	_	-
х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х
х	х	х	-	-	-	х	х	х	х	х
-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х
	'				•		•			
х	х	х	х	х	х	-	х	х	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				,						
х	х	х	х	х	х	-	х	х	_	-
-	-	-	-	х	-	х	-	-	_	-

Visão geral dos redutores Premium Line



















							-	-	-3	-
Produtos		XP⁺	XP+ HIGH TORQUE	XP+ HIGH SPEED	RP⁺	RP+ HIGH TORQUE	XPK⁺	RPK⁺	XPC+	RPC⁺
Versão		MF	MA	МС	MF	MA	MF	MA	MF	MA
D 1 ~ a	Min. <i>i</i> =	3	5,5	3	4	5,5	12	48	4	22
Redução c)	Máx. i =	100	55	100	10	220	1000	5500	20	55
Folga máx.	Padrão	≤ 3	≤1	≤ 4	≤ 3	≤ 1	≤ 4	≤ 1,3	≤ 4	≤ 1,3
[arcmin] c)	Reduzido	≤ 1	-	≤ 2	≤ 1	-	≤ 2	-	≤ 2	-
Forma de saída								•		
Eixo liso		х	х	x	-	-	х	-	х	-
Eixo com chaveta d		х	-	x	-	-	х	-	х	-
Eixo estriado (DIN 5480)		х	х	х	-	-	х	-	х	-
Eixo oco		х	х	x	-	-	х	-	х	-
Interface com eixo oco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eixo oco chavetado		-	-	-	-	-	-	-	_	-
Eixo oco flangeado		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flange		-	-	-	х	х	-	х	-	х
Saída do sistema		х	х	x	х	х	х	х	х	х
Saída em ambos os lados		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma de saída				ı						
Montável ao motor		х	x	x	х	х	х	х	x	x
Versão independente b)		х	-	-	-	-	-	-	-	-
Características								1		1
Flange com furos oblongos	3	х	x	x	х	х	х	х	x	x
ATEX a)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubrificação de classe alim	enticia ^{a) b)}	х	х	x	х	х	х	х	х	х
Resistente à corrosão a) b)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massa de inércia otimizada	a)	х	-	x	х	х	-	-	-	-
Soluções de sistema										
Sistema linear (pinhão/cren	nalheira)	х	х	x	х	х	х	х	х	х
Servo-atuador		х	-	-	х	х	-	-	-	-
Acessórios (para saber mais opções, co	nsulte as páginas	do produto)								
Acoplamento		х	х	х	-	-	х	-	х	-
Disco de contração		х	х	х	-	-	х	-	х	-

^{a)} Redução da potência: Dados técnicos disponíveis a pedido

b) Entre em contacto com a WITTENSTEIN alpha

el Em relação aos tamanhos el Redução de potência: por favor use nosso software cymex para um dimensionamento detalhado – <u>www.wittenstein-cymex.com</u>

Visão geral dos servo atuadores

















		-		17.10	COLUM		127		
Produtos		PBG	PAG	PHG	RPM⁺	TPM+ DYNAMIC	TPM+ HIGH TORQUE	TPM+ POWER	AVF
Versão		Standard	Standard	Standard	Customizado	Standard	Standard	Standard	Standard
Dadwa a d	Min. i =	16	16	16	22	16	22	4	10
Redução ^{c)}	Max. i =	100	100	100	220	91	220	100	25
Folga máx	Padrão	≤ 5	≤ 3	≤ 4	≤ 1	≤ 3	≤1	≤ 3	≤ 10
[arcmin] c)	Reduzido	≤ 3	≤1	≤ 2	-	≤ 1	≤1	≤ 1	-
Forma de saída									
Eixo liso		х	-	х	-	-	_	-	х
Eixo com chaveta d		х	-	х	-	-	-	-	х
Eixo estriado (DIN 5480)		х	-	х	-	-	-	-	_
Eixo oco		-	-	-	-	-	-	-	-
Interface com eixo oco		-	-	-	-	-	-	-	_
Eixo oco chavetado		-	-	-	-	-	-	-	-
Eixo oco flangeado		-	-	-	-	-	-	-	_
Flange		-	х	-	х	x	x	x	_
Saída do sistema		-	х	х	х	х	х	х	-
Saída em ambos os lado	s	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma de saída									
Montável ao motor		-	-	-	-	-	_	-	_
Versão independente		-	-	-	-	-	-	-	_
Características									
Flange com furos oblongo	S	-	-	х	х	-	_	-	_
ATEX a)		-	-	-	-	-	-	-	_
Lubrificação de classe alim	nenticia ^{a) b)}	х	х	х	х	x	x	х	х
Resistente à corrosão a) b)		-	-	-	-	х	х	х	х
Massa de inércia otimizada	a ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-	-
Soluções de sistema									
Sistema linear (pinhão/crer	nalheira)	х	х	х	х	х	x	x	_
Acessórios (para saber mais opções, co	onsulte as páginas	do produto)							
Acoplamento		х	х	-	-	x	x	x	_
Disco de contração		х	-	х	-	-	-	-	-
Cabo de alimentação, cab cabo híbrido	o de sinal,	х	x	х	x	х	×	x	x

a) Redução da potência: Dados técnicos disponíveis a pedido b) Entre em contacto com a WITTENSTEIN alpha

c) Em relação aos tamanhos

[®] Redução de potência: por favor use nosso software cymex para um dimensionamento detalhado – <u>www.wittenstein-cymex.com</u>

Visão geral das interfaces de saída

Interfaces de saída rotativas

Eixo liso



- Transmissão negativa de torque através de uma conexão de aperto (por ex., em conjunto com um acoplamento)
- · Conexão fácil do redutor à aplicação
- Torques transmissíveis consistentemente elevados, mesmo com cargas variáveis altamente cíclicas
- Interface de saída clássica para os redutores alpha Advanced Line e alpha Premium Line

Eixo com chaveta



- · Aptidão para montagem e desmontagem simples
- · Solução econômica para conexão fácil do redutor à aplicação
- · Bloqueio positivo do eixo contra deslizes
- · Perigo de inclinação com cargas variáveis altamente cíclicas
- · Não adequado para aplicações com elevados requisitos de repetibilidade
- Interface de saída generalizada para os redutores alpha Basic Line e alpha Value Line

Eixo ranhurado (DIN 5480)



- · Transmissão positiva de torque através dos flancos dos dentes do eixo de saída
- · Aptidão para montagem e desmontagem simples
- · Torques transmissíveis consistentemente elevados, mesmo com cargas variáveis altamente cíclicas
- · Reduzida necessidade de espaço
- · Requisitos mais elevados em termos de concepção e produção
- Utilização para conexão de pinhões RMS ao redutor (veja o catálogo de produtos alpha Linear Systems)

Acionamento de saída por flange



- Transmissão negativa de torque através de união roscada da aplicação à face plana da saída do redutor ²⁾
- Máxima rigidez de torsão e transmissão de torque, mesmo com cargas variáveis altamente cíclicas
- · Construção de conexão simples e compacta

Eixo oco cego 4)



- Transmissão negativa de torque através de interface tipo eixo oco na saída do redutor para ligação da aplicação a um disco de aperto ³⁾
- Reduzida necessidade de espaço devido à eliminação de elementos de conexão (por ex. acoplamentos)



Saída do sistema como base para pinhões RMW (ver catálogo de produtos alpha Linear Systems)

- · Conexão de substância com substância do flange de saída com um pinhão
- Interface altamente flexível para conexão de diferentes variantes e geometrias de pinhões
- Rigidez linear máxima graças à conexão direta de pinhões com um pequeno diâmetro do círculo de referência
- · Máxima segurança e confiabilidade
- · Design compacto



Eixo oco flangeado

- Transmissão negativa de torque através de união roscada da aplicação à face plana da saída do redutor²⁾
- Combinação de acionamento de saída por flange e eixo oco para um máximo aproveitamento do espaço para a passagem de, por ex., cablagens ou um eixo
- Máxima rigidez de torsão e transmissão de torque, mesmo com cargas variáveis altamente cíclicas
- · Construção de conexão simples e compacta



Interface com eixo oco 4)

- Transmissão negativa de torque através de ressalto cilíndrico na saída do redutor para conexão da aplicação a um disco de aperto
- · Eixo oco para a passagem de, por ex., cablagens ou um eixo
- · Reduzida necessidade de espaço
- · Cálculo mecânico complexo no caso de torques de inclinação ou forças laterais



Eixo oco com chaveta 4)

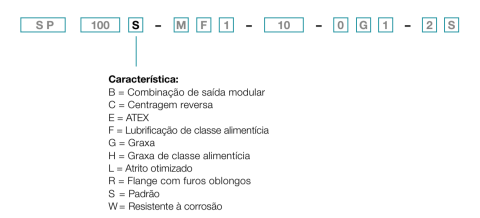
- · Transmissão positiva de torque através da combinação do eixo oco com uma chaveta 1)
- · Eixo oco para a passagem de, por ex., cablagens ou um eixo
- · Aptidão para montagem e desmontagem simples
- · Bloqueio positivo do eixo contra deslizes
- · Reduzida necessidade de espaço
- · Perigo de inclinação com cargas variáveis altamente cíclicas
- · Não adequado para aplicações com elevados requisitos de repetibilidade



Saída em ambos os lados

- Versão do redutor com uma segunda saída traseira (ilustração das constelações possíveis na pág. 349)
- · Utilização como entrada para uma construção de conexão adicional
- Nenhuma redução das rotações e torques admissíveis em ambos os lados de saída, exceto nos redutores com estágios de saída planetários adicionais (por ex., SPK+, TPK+); Estes redutores têm também velocidades de rotação mais elevadas na saída traseira.
- · Absorção reduzida de forças axiais e laterais na saída traseira
- O software de dimensionamento cymex® 5 efetua cálculos normalizados a este respeito. É possível o apoio pela WITTENSTEIN se necessário.
- ²⁾ A segurança dos parafusos depende substancialmente dos parafusos utilizados, do procedimento de aperto dos parafusos e do procedimento de limpeza dos parafusos durante a montagem. As recomendações a este respeito são indicadas no manual de operação.
- ³⁾ Para cargas radiais, recomenda-se uma análise caso a caso pela WITTENSTEIN.
- 4) Recomenda-se a utilização de um braço de torque para evitar uma redundância do sistema.

Visão geral das variantes de redutores



Explicação de variantes fora do padrão:

B = Combinação de saída modular

Um tipo de saída para trás adicional está disponível para redutores hipoides. Consulte a página 349 para obter detalhes.

C = Centragem reversa

para economizar espaço, essa variante oferece maior flexibilidade na montagem do produto na máquina.



E = ATEX

Dispositivos com o símbolo Ex estão em conformidade com a Diretiva da UE 2014/34/EN (ATEX) e são aprovados para utilização em zonas definidas com risco de explosão. Os dados de desempenho são limitados e podem ser encontrados nas instruções de operação. Observe que as classificações de torque no catálogo são reduzidas em 20 % (exceto V-Drive).

F = Lubrificação de classe alimentícia

Esses produtos estão disponíveis com lubrificação de classe alimentícia, portanto, podem ser utilizados no setor alimentício. Observe que as classificações de torque no catálogo são reduzidas em 20 %.

G = Graxa

Essa variante permite lubrificar produtos selecionados com graxa ao invés de óleo. Observe que as classificações de torque no catálogo são reduzidas em 40 %.

H = Graxa de classe alimentícia

Essa variante permite lubrificar produtos selecionados com graxa de classe alimentícia ao invés de óleo. Consulte o catálogo para obter informações sobre a redução no torque.

L = Atrito otimizado

Uma variante com atrito otimizado está disponível para produtos HIGH SPEED.

Mudanças no projeto permitem a utilização dos produtos especialmente em aplicações com alta sensibilidade térmica, altas velocidades nominais ou longos ciclos de operação.

R = Flange com furos oblongos

Esse tipo de saída é projetado para aplicações lineares com pinhão e cremalheira ou polia e correia. Furos oblongos integrados permitem o fácil posicionamento do pinhão ou o simples tensionamento da correia.

W = Resistente à corrosão

Esses produtos podem ser utilizados em ambientes corrosivos, por exemplo, nos setores alimentício, farmacêutico ou de embalagem. Todas as áreas externas do produto foram projetadas para evitar corrosão. Além de os produtos serem fornecidos com lubrificação com graxa de classe alimentícia. Observe que as classificações de torque no catálogo são reduzidas em 20 % (exceto V-Drive).

alpha Advanced Linear Systems

Forte desempenho no segmento avançado

O Advanced Linaer Systems está adaptado para aplicações com exigências médias e altas em termos de movimento suave, precisão de posicionamento e força de avanço. Diferentes versões de redutores e opções como HIGH TORQUE ou HIGH SPEED podem ser selecionadas para utilizar o sistema mais apropriado para a aplicação. Os campos de aplicação típicos incluem máquinas para trabalho em madeira, plástico, centro de usinagem e automação.

O sistema linear alpha preferido – O melhor de cada segmento

Nossos sistemas lineares preferidos no Segmento Avançado são sempre compostos pela combinação perfeita entre redutor, pinhão, cremalheira e sistema de lubrificação. Os sistemas são otimizados para alcançar a força de avanço, a velocidade de avanço, a rigidez e o grau de utilização necessários dos componentes individuais.



Para obter mais informações, consulte o catálogo da alpha Linear Systems e nosso website: wittenstein.com.br/ linear-systems

Para uma ampla variedade de aplicações

Os sistemas lineares da WITTENSTEIN alpha são apropriados para uma ampla variedade de aplicações e segmentos de mercado. Novos padrões e vantagens têm sido obtidos nas seguintes áreas:

- · Operação suave
- · Precisão de posicionamento
- · Força de avanço
- · Densidade de energia
- · Rigidez
- · Fácil instalação
- · Opções de projeto
- · Escalabilidade

Em conjunto com uma ampla linha de serviços, comprometemo-nos a dar suporte desde o conceito inicial até as fases de projeto, instalação e colocação em operação. Também asseguramos um fornecimento consistente de peças de reposição.

Seus benefícios em uma visão rápida

Sistemas lineares perfeitamente adaptados disponíveis com redutores planetários, em ângulo reto e helicoidais ou como atuadores

Opcionalmente com INIRA®

Ampla faixa de configuração individual devido às inúmeras combinações entre pinhão/redutor



INIRA®: A revolução na montagem de cremalheiras



Basta digitalizar o código QR com o seu Smartphone e experimentar o INIRA® na aplicação.

O INIRA® combina os nossos conceitos inovadores para a montagem simples, segura e eficiente de cremalheiras. Com INIRA® clamping, INIRA® adjusting e INIRA® pinning o processo de montagem ficou visivelmente mais rápido, preciso e ergonômico. Disponível para os sistemas lineares Advanced e Premium.

INIRA® clamping: Mais rápido e ergonômico

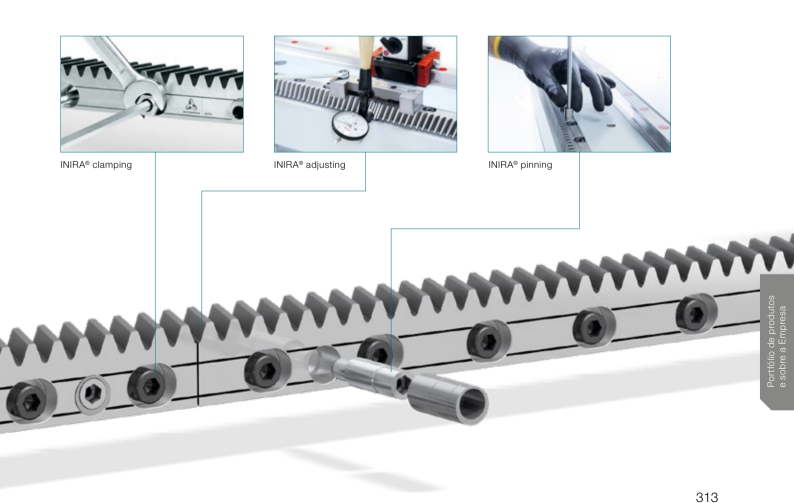
Até agora, a fixação das cremalheiras - por exemplo, com grampos à base da máquina - era muito trabalhoso. INIRA® clamping integra o dispositivo de fixação na cremalheira. A fixação é feita de forma rápida e ergonômica com um guia de montagem, que é passado sobre a cabeça do parafuso de fixação.

INIRA® adjusting: Mais seguro e preciso

Em combinação com o INIRA® clamping, o INIRA® adjusting constitui a solução ideal para ajustar perfeitamente a transição entre dois segmentos de cremalheira. A ferramenta de ajuste inovadora permite ajustar a transição de forma extremamente segura com precisão micrométrica.

INIRA® pinning: Melhor e mais eficiente

O método anterior para fixar as cremalheiras com pinos é muito demorado. É necessário fazer perfurações precisas e as rebarbas resultantes têm de ser cuidadosamente retiradas da montagem. Com INIRA® pinning oferecemos agora uma solução completamente nova para fixar as cremalheiras com pinos, sem formação de rebarbas, reduzindo substancialmente o esforço de montagem (tempo necessário por cremalheira ~ 1 min).



Precision meets motion = premo® da WITTENSTEIN alpha

premo® é a nova plataforma forte de servo-atuadores, que combina precisão absoluta com movimento perfeito. A principal ideia desta primeira plataforma de servo-atuadores totalmente escalável é a flexibilidade na ótica do utilizador: Os motores e redutores com características de desempenho adaptadas às aplicações podem ser configurados por módulos para unidades individuais motor-redutor. O resultado é um conjunto de montagem

extremamente versátil para as mais diferentes aplicações. A peça central da unidade motor-redutor é o redutor de precisão rígido à torção com folga torcional reduzida e excelente densidade de torque, combinado com um servomotor síncrono de excitação permanente, que assegura elevada estabilidade da velocidade graças ao enrolamento distribuído.

premo® – claramente superior em desempenho

- · Maior desempenho da máquina graças ao torque de aceleração mais alto
- A alta densidade de torque combinada com um projeto compacto permite a realização de máquinas com desempenho superior e economia de espaco significativa
- A conectividade melhorada com controladores de última geração dos principais fornecedores de sistemas através do uso de feedback digital (EnDat 2.2, DSL, HIPERFACE DSL®, DRIVE-CLiQ)
- Compatibilidade com altas tensões de barramento de até 750 V CC
- Requisitos de fiação reduzidos através da tecnologia de conector único
- Confiabilidade e segurança aumentadas através da utilização de freios mais poderosos e encoders SIL 2

premo® XP Line

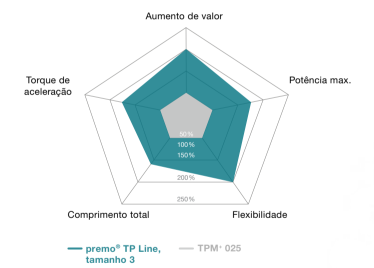
premo® SP Line

Destaques do produto

Densidade de potência otimizada para maior rendimento, para aumentar a eficiência energética e a produtividade

Interfaces mecânicas e elétricas flexíveis para uma elevada escalabilidade

Upgrade individual do equipamento de base através de uma ampla gama de opções



premo® exemplos de aplicações



Portal de operação premo® SP Line



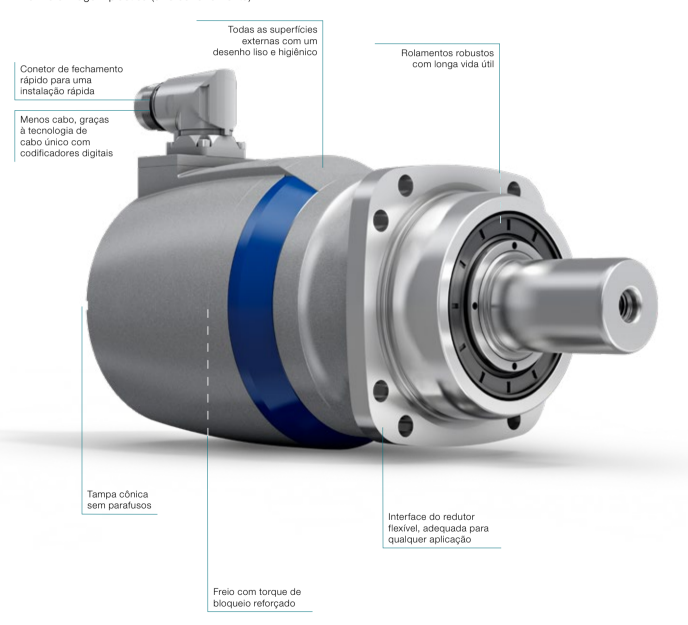
Máquina de sacos tubulares premo® TP Line



Cabeçote de um centro de usinagem premo® XP Line

Campos de aplicação típicos e soluções industriais

- · Robô Delta (eixos 1–3, eixo oscilante)
- · Portal de tratamento (eixo Z, eixo oscilante/rotativo)
- · Escareamento de ferramentas de máquinas (eixos rotativos A–C, trocador de ferramenta)
- Máquina de enchimento e seladora (incl. curso dos dentes, dentes de vedação, lâmina)
- · Dobra de embalagens de papelão (incl. montagem / dobra, válvula de enchimento)
- · Termoformagem plástica (eixo da ferramenta)



cynapse® – It's new. It's connective. The smart feature.

Os sistemas de acionamento cibertrônico, que podem coletar e comunicar informações de forma independente, são um pré-requisito fundamental para a lloT. A WITTENSTEIN alpha é o primeiro fabricante de componentes a disponibilizar redutores inteligentes como padrão – redutores com cynapse[®]. Estes incluem um módulo sensor integrado que permite a conectividade com a Indústria 4.0.



cynapse® - o modo de funcionamento

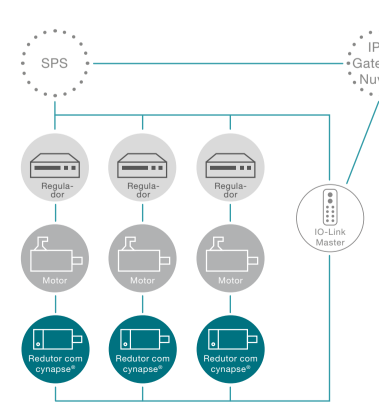
Com a cynapse®, o redutor poderá ser integrado em um mundo digital de um modo simples. Para esse efeito, a funcionalidade da cynapse® é integrado no espaço de montagem existente, que é conectada através de uma interface IO-Link. Isso significa que dados medidos sobre o redutor tais com temperatura, vibração, tempo de operação, aceleração e informações específicas do produto podem ser acessados.

A cynapse® ganha o cliente com:

 Solução de sensores integrada no espaço de montagem

> Smart Services

- · Conexão fácil através da interface IO-Link
- · Monitorização de valores limite do redutor
- Rápida identificação do produto graças à placa de identificação digital



Conectividade 4.0

A cynapse® gera a "impressão digital" eletrônica dos seus requisitos específicos em termos de desempenho, eficiência, transparência e disponibilidade. O redutor inteligente pode identificar e medir variáveis diretamente do processo e do ambiente de utilização, e transmitilas aos sistemas de nível superior. Além disso, os redutores com cynapse® podem comunicar com aplicações em plataformas IIoT e executar tarefas inteligentes de monitoramento, graças a suas inteligentes funções lógicas integradas.

Smart Services - o complemento ideal

Os Smart Services ampliam o escopo de funções do recurso cynapse[®]. As funções básicas incluem processamento, visualização e análise dos dados. O know-how que a WITTENSTEIN reuniu em mais de 40 anos de desenvolvimento de redutores planetários de baixa folga é utilizado juntamente com dados operacionais para calcular e exibir a condição do redutor nos Smart Services.

As suas vantagens em um relance

Visualização de dados operacionais

Integração simples e fácil

Determinação e monitoramento de valores limite críticos

Detecção precoce de condições críticas

Prevenção de custos de inatividade

Transparência para eixos de acionamento





cynapse® Connect permite a integração e o encaminhamento de dados – um pré-requisito básico para o monitoramento da condição. O Smart Service disponibiliza dados coletados em um formato estruturado. Ele pode obter estes dados de diferentes sistemas de origem via IO-Link ou OPC UA e usá-los para serviços digitais da WITTENSTEIN. Como resultado, o cynapse® Connect reduz consideravelmente o esforço de integração necessário de redutores inteligentes à respectiva infraestrutura da máquina.



cynapse® Monitor

O monitor cynapse® é baseado no Smart Service cynapse® Connect e permite a avaliação e visualização simples de dados operacionais. Os fabricantes e empresas operadoras não precisam desenvolver suas próprias soluções e poupam um esforço considerável de desenvolvimento. Ao mesmo tempo, os dados do monitor cynapse® podem ser utilizados para monitorar os valores limite de parâmetros selecionados. Assim é possível detectar precocemente desvios e condições críticas no comportamento dos redutores ou no respectivo fluxo de processos.



O cynapse® Analyze é um portfólio de funcionalidades inteligentes em constante crescimento. O foco aqui é na detecção de anomalias ou desgaste. Assim, a verificação de anomalias reconhece, por ex., alterações na tensão da correia no acionamento de entrada de máquinas de embalagem. O Health Index mostra a condição do redutor em uma apresentação simples e intuitiva, com a ajuda de um semáforo, a partir do qual podem ser derivadas diretamente recomendações de ação. Com estas funcionalidades é possível evitar tempos de parada não planejados e custos de manutenção e de parada associados. Isto permite às empresas operadoras de máquinas reagir atempadamente antes de um evento causador de danos.

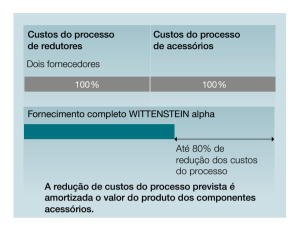


Acessórios – complementos inteligentes para uma performance inteligente



Otimize a sua cadeia de valor

Utilize a combinação de redutores e acessórios no pacote completo para agilizar os seus processos internos.



Seleção rápida

PRODUTOS	ACOPLAMENTO	DISCO DE APERTO
Basic Line		
CP / CPK	ELC	
CPS / CPSK	ELC	
CVH		SD
CVS	ELC	
Value Line		
NP / NPK	ELC	
NPL / NPLK	ELC	
NPS / NPSK	ELC	
NPT / NPTK / NTP	ELT	
NPR / NPRK	ELC	
NVH		SD
NVS	ELC	

PRODUTOS	ACOPLAMENTO	DISCO DE APERTO
Advanced Line		
SP+ / SPK+ / SPC+	BC2	SD
TP+ / TPK+ / TPC+	BCT	
TP+ / TPK+ HIGH TORQUE	BCT	
HG⁺		SD
SK ⁺	BC2	
TK ⁺	BCT	SD
SC ⁺	BC2	
VH ⁺		SD
VS ⁺	BC3	
VT ⁺	BCT	
premo® SP Line	BC2	
premo® TP Line	BCT	
TPM ⁺ DYNAMIC TPM ⁺ HIGH TORQUE TPM ⁺ POWER	вст	
Premium Line		
XP+ / XPK+ / XPC+	BC3	
premo® XP Line	BC3	

Acoplamentos

Os acoplamentos são utilizados para compensar os erros de alinhamento derivados da montagem, assim como da expansão térmica do material.

Compensação do deslocamento do eixo











Acoplamento de fole metálico

- Compensação de deslocamentos de eixo
- · Completamente livre de folgas
- Opcional em versão resistente à corrosão (BC2, BC3, BCT)
- · Elevada rigidez de torção



Acoplamento de elastômero

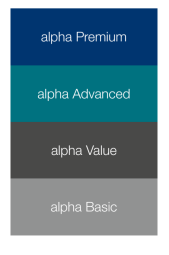
- Compensação de deslocamentos de eixo
- · Completamente livre de folgas
- Seleção da Rigidez de torção/ amortecimento
- · Design compacto
- · Montagem extremamente fácil (encaixe)



Limitadores de torque

- Compensação de deslocamentos de eixo
- · Completamente livre de folgas
- Proteção de sobrecarga exata, pré-configurada (desligamento em 1 – 3 ms)
- · Repetibilidade precisa
- · Apenas um elemento de segurança por eixo

Séries preferenciais acoplamento









Para uma seleção simplificada, foram definidas séries preferenciais para os respetivos segmentos de redutores. Os acoplamentos preferenciais foram determinados com base no torque máximo transmissível pelo redutor. Para este efeito, foram assumidas as condições padrão da indústria para o número do ciclos (1000/h) e a temperatura ambiente.

Observe que a taxa de utilização do acoplamento refere-se ao torque transmissível pelo redutor e não ao seu torque de aplicação. Para saber mais detalhes sobre o dimensionamento, consulte o nosso software de dimensionamento cymex® 5. (www.wittenstein-cymex.com)

Pode consultar outros tipos de acoplamentos em www.wittenstein-alpha.com

Discos de contração

As buchas de aperto permitem ligações eixo-bucha por pressão Juntamente com os nossos redutores de eixo oco/eixo montável para a montagem direta em eixos de carga, é possível instalar as máquinas em espaço reduzido.

As vantagens:

- · Montagem e desmontagem simples
- · Seleção rápida, fácil e conveniente
- · Opcional: versão resistente à corrosão

Série de bucha de aperto preferida

Para visualizar uma ampla linha de buchas de aperto de aço inoxidável, niqueladas e outras, bem como os dados técnicos e dimensões relevantes, visite nossa página web www.wittenstein-alpha.com





Seleção rápida discos de aperto

Redutores		Versão			Geometria					
ricuatores		Padrão	Niquelado	Aço inoxidável	d	D	Α	Н*	H2*	J [kgcm²]
HG ⁺ / SP ⁺ / SPC ⁺ 060	Código para pedidos	SD 018x044 S2	SD 018x044 N2	SD 018x044 E2	18	44	30	15	19	0,252
	Número do material	20000744	20048496	20048491						
	T _{2Max} [Nm]	100	51	51						
HG ⁺ /SP ⁺ / SPK ⁺ /SPC ⁺ 075	Código para pedidos	SD 024x050 S2	SD 024x050 N2	SD 024x050 E2		50	36	18	22	0,729
	Número do material	20001389	20047957	20043198	24					
	T _{2Max} [Nm]	250	136	136						
HG ⁺ /SP ⁺ / SPK ⁺ /SPC ⁺ 100	Código para pedidos	SD 036x072 S2	SD 036x072 N2	SD 036x072 E2	36	72	52	22	27,5	3,94
	Número do material	20001391	20048497	20035055						
	T _{2Max} [Nm]	650	575	450						
HG ⁺ / SP ⁺ / SPK ⁺ / SPC ⁺ 140	Código para pedidos	SD 050x090 S2	SD 050x090 N2	SD 050x090 E2	50	90	68	26	31,5	11,1
	Número do material	20001394	20048498	20047937						
	T _{2Max} [Nm]	1320	1015	770						
HG ⁺ / SP ⁺ / SPK ⁺ / SPC ⁺ 180	Código para pedidos	SD 068x115 S2	SD 068x115 N2	SD 068x115 E2	68	115	86	29	34,5	31,1
	Número do material	20001396	20048499	20048492						
	T _{2Max} [Nm]	2450	1820	1500						
VH ⁺ / NVH / CVH 040	Código para pedidos	SD 024x050 S2	SD 024x050 N2	SD 024x050 E2	24	50	36	18	22	0,729
	Número do material	20001389	20047957	20043198						
	T _{2Max} [Nm]	250	136	136						
VH ⁺ / NVH / CVH 050	Código para pedidos	SD 030x060 S2V	SD 030x060 N2	SD 030x060 E2	30	60	44	20	24	1,82
	Número do material	20020687	20047934	20047885						
	T _{2Max} [Nm]	550	375	230						
VH ⁺ / NVH / CVH 063	Código para pedidos	SD 036x072 S2V	SD 036x072 N2V	SD 036x072 E2	36	72	52	22	27,5	3,94
	Número do material	20020688	20047530	20035055						
	T _{2Max} [Nm]	640	560	450						
VH ⁺ 080	Código para pedidos	SD 050x090 S2V	SD 050x090 N2V	SD 050x090 E2	50	90	68	26	31,5	11,1
	Número do material	20020689	20047935	20047937						
	T _{2Max} [Nm]	1400	950	900						
VH ⁺ 100	Código para pedidos	SD 062x110 S2V	SD 062x110 N2	SD 062x110 E2	62	110	80	29	34,5	27
	Número do material	20020690	20047927	20047860						
	T _{2Max} [Nm]	2300	1540	1000						

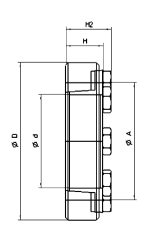
^{*}Aplica-se à condição não fixada. ** Torque máximo sem forças axiais. Discos de aperto adequados a redutores XP¹ mediante solicitação

Para o funcionamento é suficiente um disco de aperto por redutor. Para uma instalação correta do disco de aperto e outras indicações de limpeza, especialmente para discos de aperto de aço inoxidável, consulte o manual de operação. Este é entregue com a encomenda.

Manual de montagem/Manual de operação em www.wittenstein-alpha.de

Recomendação para eixo de carga: Tolerância h6 Rugosidade da superfície \leq Rz 16 Limite mínimo de elasticidade (padrão) Rp 0,2 \geq 385 N/mm² Limite mínimo de elasticidade (niquelado) Rp 0,2 \geq 260 N/mm² Limite mínimo de elasticidade (aço inoxidável) Rp 0,2 \geq 260 N/mm²

No volume de fornecimento do redutor não está incluído o disco de aperto. Assim sendo, este deve ser adicionalmente encomendado.



Suporte em qualquer fase de interação

Com o conceito de serviço WITTENSTEIN alpha, definimos igualmente novos padrões na área do suporte ao cliente.

Presença mundial

Atendemos aos seus requisitos mais exigentes, através da nossa rede global de consultoria. Ela oferece vários anos de experiência, diversas ferramentas de dimensionamento e serviços de engenharia personalizados.

Assistência personalizada

Estamos pessoalmente à sua disposição ao longo de todo o ciclo de vida do produto, com técnicos altamente qualificado e dedicados – 24 horas por dia. Quando se trata de serviço ao cliente, você está em boas mãos!

A rapidez conta

Para assegurar tempos de resposta rápida na área da logística, temos a nossa speedline® Team. A nossa assistência no local na instalação e colocação em funcionamento de sistemas mecânicos oferece vantagem competitiva de longa duração.

Dimensionamento

Consultoria
Software de dimensionamento cymex®
cymex® select
CAD Point
Engenharia

Colocação em funcionamento

speedline® fornecimento Instalação no local Instruções de funcionamento e montagem Serviço de coleta e entrega



Temos grande satisfação em responder às suas questões

24-h-Servicehotline: +49 7931 493-12900

Onde quer que precise de nós:

Uma excelente rede de distribuição e assistência garantindo disponibilidade rápida e suporte competente em todo o mundo.



Manutenção

24-h-Servicehotline Manutenção e inspeção Reparação cymex® Estatística Modernização

Formação

Formação no produto Formação no dimensionamento Formação no funcionamento Formação na assistência

Suporte em qualquer fase de interação

Dimensionamento

Quaisquer que sejam os seus requisitos: Temos a metodologia de dimensionamento certa. Para acessar facilmente os arquivos CAD temos o CAD POINT, para dimensionamento rápido e simples o cymex® select, para dimensionamento exato oferecemos o cymex® 5 e para soluções individuais o nosso serviço de engenharia.

Consultoria

- · Contato pessoal no local
- As melhores soluções através do cálculo competente das aplicações e do dimensionamento do acionamento

Engenharia

Redutores do catálogo:

- Ferramentas de software de última geração para cálculo, simulação e análise ideal da cadeia de acionamento
- Otimização da sua produtividade e redução dos custos de desenvolvimento

Redutores especiais:

- · Design e desenvolvimento dos dentes
- · Desenvolvimento e produção de redutores especiais
- · Pedidos para: sondergetriebe@wittenstein.de



CAD POINT

- · Dados 3-D da solução selecionada
- · Ajuste da geometria com o motor online
- Seleção transparente e simples dos componentes desejados



cymex® select

- · Seleção de produtos eficiente e personalizável em segundos
- As três principais recomendações de produtos para seus requisitos
- · Ajuste automático de geometria



Software de dimensionamento cvmex® 5

- Dimensionamento, projeto e avaliação de toda a cadeia de acionamento
- · Dimensionamento seguro e eficiente
- · Otimização do sistema de acionamento



Colocação em funcionamento

Todos os produtos fornecidos estão perfeitamente adaptados ao seu ambiente de aplicação e 100% prontos para utilizar.

Os nossos especialistas ajudam a colocar os sistemas mecatrônicos complexos em funcionamento e garantem alta disponibilidade do sistema.

speedline® fornecimento

Telefone +49 7931 493-10444

- Entrega das séries padrão em 24 ou 48 horas à saída da fábrica *
- · Implementação rápida e em curto prazo graças a uma elevada flexibilidade

Instalação no local

- · Instalação dobrável
- · Conexão ótima do sistema à sua aplicação
- · Introdução à função do acionamento

Instruções de funcionamento e montagem

- · Descrições detalhadas para a utilização do produto
- · Vídeos de montagem do motor
- · Vídeos de montagem do sistema de cremalheiras

Serviço de coleta e entrega

- · Redução de custos ao minimizar o tempo de imobilização
- · Organização profissional da logística
- · Redução dos riscos de transporte através de coleta e fornecimento direto ao cliente



^{*} Prazo de entrega não vinculativo, dependendo da disponibilidade de peças.

Suporte em qualquer fase de interação

Dimensionamento

A WITTENSTEIN alpha garante uma reparação rápida, cuidada e da mais alta qualidade - com tempos de execução curtos e acompanhamento intensivo. Além disso, receberá informações sobre várias medições, análises de materiais

e testes de controle de estado. Você pode contar com tempos de resposta curtos, procedimento não burocrático e acompanhamento individual.

24-h-Servicehotline

Telefone +49 7931 493-12900

- · Disponibilidade permanente
- Processamento pessoal e imediato dos seus pedidos de manutenção urgentes

Manutenção e inspeção

- Documentação sobre o estado e tempo de vida útil esperado
- · Manutenção do estado de referência
- · Planos de manutenção personalizados

Reparação

- · Reposição do estado de referência
- · Tempos de execução curtos
- · Processamento imediato em situações urgentes

cymex® Estatística

- · Recolha sistemática de dados de campo
- · Cálculos de confiabilidade (MTBF)
- · Avaliações específicas para o cliente

Modernização

- · Retrofitting profissional
- · Teste de compatibilidade confiável das soluções atuais



Colocação em funcionamento

Experimente o modo de funcionamento dos nossos produtos e descubra a mais-valia que representam para sua aplicação. Oferecemos formação nas nossas instalações

ou no local. Aproveite os métodos de ensino orientados para a prática e uma equipe competente de formadores.

Formação no produto

Quem sabe mais, vai mais longe. Temos o prazer em transmitir os nossos conhecimentos técnicos: Aproveite a nossa longa experiência e aprenda mais sobre o portfólio de produtos da WITTENSTEIN alpha.

Formação no dimensionamento

Torne-se um especialista em dimensionamento! Oferecemos formação adaptada às suas necessidades para o nosso software de dimensionamento. Você pode ser iniciante ou especialista, usuário ocasional ou regular - adaptamos a nossa formação às suas necessidades e requisitos.

Formação no funcionamento

Oferecemos cursos de formação individual no local para a aplicação dos eixos lineares selecionados e instalação profissional.

Formação na assistência

A condição para a aquisição de peças de reposição da lista de peças é a participação em formação de assistência. Oferecemos formação nas nossas instalações ou no local. Além disso, organizamos regularmente reuniões de manutenção, onde mostramos a pequenos grupos de participantes, em uma mistura de teoria e prática, o manuseamento seguro durante a montagem do motor no redutor, bem como a troca autônoma de peças de desgaste e grupos de componentes do redutor.



O Grupo WITTENSTEIN – a empresa e as suas áreas de negócio



WITTENSTEIN

Com cerca de 2.800 funcionários em todo o mundo, o grupo WITTENSTEIN representa a inovação, precisão e excelência no mundo da tecnologia de acionamento mecatrônico, tanto a nível nacional, como internacional. O grupo da empresa é composto por sete áreas de negócio inovadoras. Além disso, o grupo WITTENSTEIN é representado por cerca de 60 subsidiárias em cerca de 40 países em todos os mercados importantes de tecnologia e vendas em todo o mundo.



As nossas áreas de competência

Oferecemos know-how em vários setores:

- · Montagem de máquinas e instalações
- · Desenvolvimento de software
- · Tecnologia aeroespacial
- · Indústria automotiva e Mobilidade
- · Energia
- · Exploração e produção de óleo e gás
- · Tecnologia médica
- · Métodos de medição e testes
- · Nanotecnologia
- · Simulação

O Grupo WITTENSTEIN



alpha

WITTENSTEIN alpha GmbH Servo acionamentos e sistemas lineares de alta precisão





cyber motor

WITTENSTEIN cyber motor GmbH Servomotores altamente dinâmicos e eletrônica de acionamento





galaxie

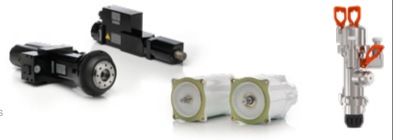
WITTENSTEIN galaxie GmbH Redutores e sistemas de acionamento avançados





motion control

WITTENSTEIN motion control GmbH Sistemas de propulsão para exigências ambientais mais extremas





attocube systems AG

Soluções de acionamento e técnicas de medição com nanoprecisão





baramundi software GmbH

Gerenciamento seguro da infraestrutura de TI em escritórios e áreas de produção

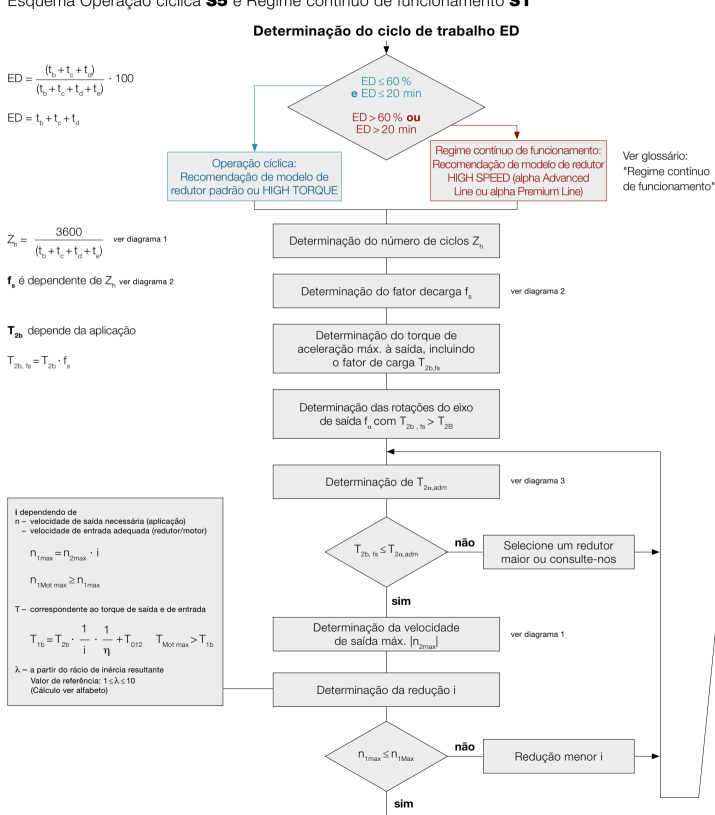


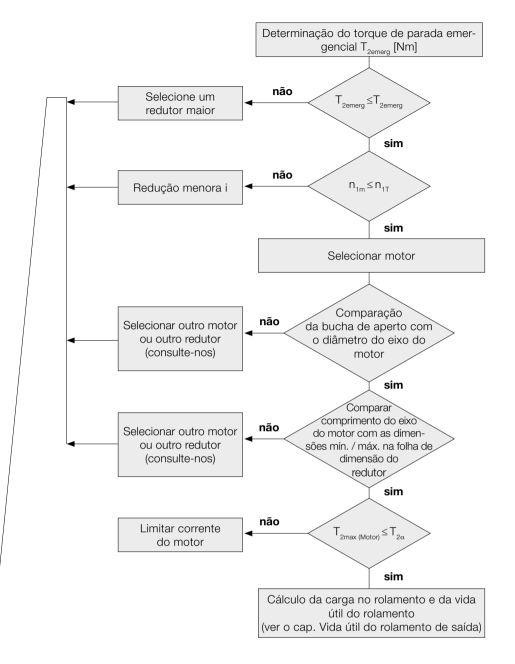
Redutores planetários/de engrenagem cônica

- Dimensionamento detalhado

O esquema a seguir descreve os passos de trabalho no dimensionamento de redutores planetários e de engrenagem cônica. Para um dimensionamento detalhado, utilize cymex® - www.wittenstein-cymex.de

Esquema Operação cíclica S5 e Regime contínuo de funcionamento S1





Siehe Glossar: T_{2emerg}

$$n_{1m} = \frac{\mid n_{1,0} \mid \cdot t_0 + \ldots + \mid n_{1,n} \mid \cdot t_n}{t_0 + \ldots + t_n}$$

com $\sum\limits_{0}^{n} t_{n} \leq$ 20 min incl. tempo de pausa

Deve ser observado em qualquer intervalo de tempo de 20 minutos

$$\frac{\mathsf{D}_{\underline{\mathsf{bucha}}\ \mathsf{de}\ \mathsf{aperto}}}{2}\ \le \mathsf{D}_{\mathsf{W},\ \mathsf{Mot}} \le \mathsf{D}_{\mathsf{bucha}\ \mathsf{de}\ \mathsf{aperto}}$$

O eixo do motor deve poder ser introduzido na bucha de aperto.

O eixo do motor deve sobressair o suficiente para o interior da bucha de aperto sem a atingir.

No caso de utilização da capacidade total do motor, o redutor não deve ser danificado, se necessário limitar a corrente do motor.

$$T_{2 \text{ Mot max}} = T_{1 \text{ Mot max}} \cdot i \cdot \frac{1}{\eta_{redutor}} + T_{012}$$

Diagrama 1 Ciclo de carga habitual na saída. A velocidades de entrada até à velocidade nominal $n_{_{1N}}$ ou ao limite de velocidade térmica $n_{_{1T}}$ o redutor não aquece mais de 90 °C em condições ambientais médias.

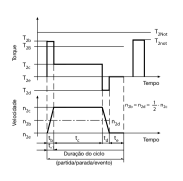


Diagrama 2 Um número de ciclos elevado conjunto com tempos de aceleração curtos pode levar a vibrações na corrente de saída. Os aumentos de torque resultantes daí resultantes podem ser tidos em consideração com a ajuda do fator de carga $\boldsymbol{f}_{\rm s}$.

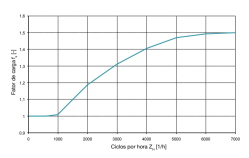
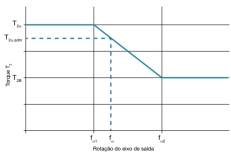


Diagrama 3 O torque $T_{2n,adm}$ do redutor que pode ser transmitido depende do número de rotações do eixo de saída. Na gama de rotações baixas do eixo de saída, a gama de resistência à fadiga dos dentes pode assim ser aproveitada até ao valor máximo T_{2n} .

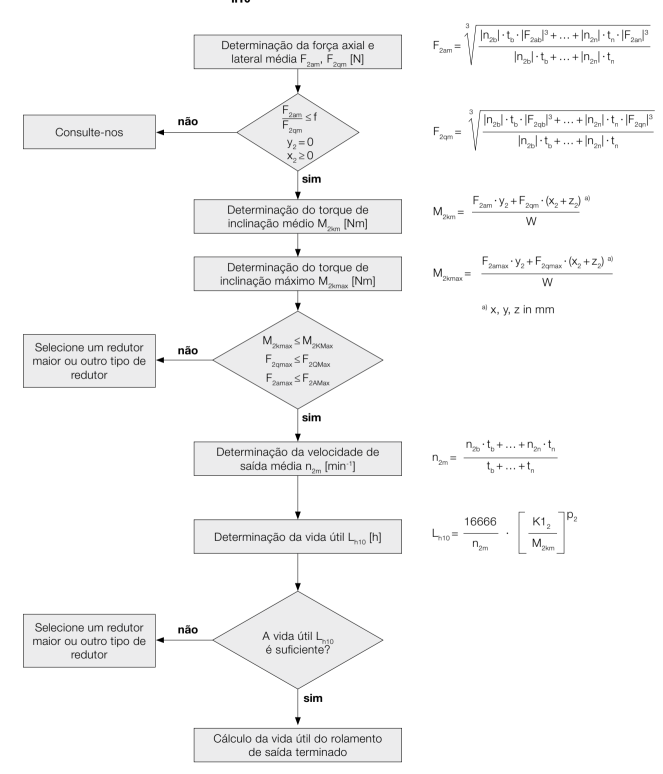


Redutores planetários/de engrenagem cônica

- Dimensionamento detalhado

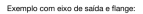
Para um dimensionamento detalhado, utilize cymex® - www.wittenstein-cymex.de

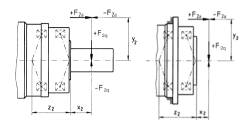
Vida útil do rolamento de saída L



	metrisch
W	1000

	TP+/TPK+	SP+/SPK+
f	0,37	0,40





SP+/S	PK+/SPC+	060	075	100	140	180	210	240
Z ₂	[mm]	42,2	44,8	50,5	63,0	79,2	94,0	99,0
K1 ₂	[Nm]	795	1109	1894	3854	9456	15554	19521
p ₂		3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33

TP+/T TPC+/		004	010	025	050	110	300	500	2000
Z ₂	[mm]	57,6	82,7	94,5	81,2	106,8	140,6	157	216
K1 ₂	[Nm]	536	1325	1896	4048	9839	18895	27251	96400
p ₂		3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33

HDP+		010	025
Z ₂	[mm]	90,4	99,1
K1 ₂	[Nm]	1325	1896
p ₂		3,33	3,33

 $TK^+/SK^+/HG^+/SC^+/VH^+/VS^+/VT^+: \ \ C\'alculo \ utilizando \ o \ cymex^{\textcircled{@}}.$ Entre em contato conosco para obter mais informações.

Redutores hipoides – Dimensionamento detalhado

Tipos e tamanhos de redutores			TK+ 004 SK+ 060 HG+ 060	SPK+ 075 TPK+ 010 TPK+ 025 MA	TK+ 010 SK+ 075 HG+ 075	SPK+ 100 TPK+ 025 TPK+ 050 MA	
Dimensões da	transmissão con	saída p	ara trá	s			
Eliza - Alliala	diâmetro	øD _{k6}	mm	16	16	22	22
Eixo sólido:	comprimento	L	mm	28 ±0,15	28 ±0,15	36 ±0,15	36 ±0,15
Diâmetro externo eixo oco	da interface com	ØD _{h8}	mm	18	18	24	24
Diâmetro interno eixo oco	da interface com	Ød _{h6}	mm	15	15	20	20
Comprimento da oco	interface com eixo	L _{hw}	mm	14	14	16	16
Distância do eixo	de entrada	А	mm	42,9	42,9	52,6	52,6
		1	mm	25	25	32	32
Dimensões da ch (E = chaveta con		b _{h9}	mm	5	5	6	6
folha 1, formulári	,	а	mm	2	2	2	2
		h	mm	18	18	24,5	24,5
Furo roscado do	eixo de saída	В		M5x12,5	M5x12,5	M5x12,5 M8x19	M8x19
Carga permiss	sível da transmiss	ão com	saída p	ara trás			
Torque de acelera	ação máximo ^{c)}	T _{3α,zul}	Nm	$= T_{2\alpha,zul} \text{ desde que} \\ T_{2b,fs} + T_{3b,fs} \le T_{2\alpha,zul}$	_	$= T_{2\alpha,zul} \text{ desde que} $ $T_{2b,fs} + T_{3b,fs} \le T_{2\alpha,zul}$	_
Torque de saída i	nominal c)	T _{3N}	Nm	$= T_{2N} - T_{2n}$	Entre em contato conosco	= T _{2N} - T _{2n}	Entre em contato conosco
Torque de PARADA EMERG	ENCIAL ©	T _{3Not}	Nm	= T _{2Not} - T _{2not}		= T _{2Not} - T _{2not}	
Velocidade de sa	ída	n ₂	min ⁻¹	Saída analógica	Consulte-nos	Saída analógica	Consulte-nos
Força axial máx.	b)	F _{3Amax}	N	1500	1500	1800	1800
Força Iteral máx.	b)	F _{3Qmax}	N	2300	2300	3000	3000
Torque de inclinação máx.		M _{3Kmax}	Nm	60	60	100	100
Cálculo do tor	que de inclinação	médio ı	na trans	smissão com saída pa	ra trás		
Fator de cálculo (inclinação	do torque de	Z ₃	mm	11,9	11,9	15,6	15,6
Distância entre a e o centro do red		y ₃	mm		Dependente	da aplicação	
Distância entre a e o colar do eixo	força lateral	X ₃	mm	Dependente da aplicação			

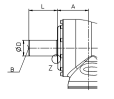
a) Conexão por meio de buchas de aperto

Transmissão com saída para trás:

$$M_{3k} = F_{3a} \cdot y_3 + F_{3q} \cdot (x_3 + z_3)$$

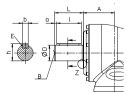


Eixo liso



Eixo com chaveta





^{b)} Refere-se ao centro do eixo

c) Consulte também a página 336, "Dimensionamento detalhado – Redutor""

TK+ 025 SK+ 100 HG+ 100	SPK+ 140 TPK+ 050 TPK+ 110 MA	TK+ 050 SK+ 140 HG+ 140	SPK+ 180 SPK+ 240 TPK+ 110 TPK+ 500 TPK+ 300 MA	TK+ 110 SK+ 180 HG+ 180	SPK+ 210 TPK+ 300 TPK+ 500 MA
32	32	40	40	55	55
58 ±0,15	58 ±0,15	82 ±0,15	82 ±0,15	82 ±0,15	82 ±0,15
36	36	50	50	68	68
30	30	40	40	55	55
20	20	25	25	25	25
63,5	63,5	87	87	107,8	107,8
50	50	70	70	70	70
10	10	12	12	16	16
4	4	5	5	6	6
35	35	43	43	59	59
M12x28	M12x28	M16x36	M16x36	M20x42	M20x42
$ = T_{2\alpha,zul} \text{ desde que} \\ T_{2b,fs} + T_{3b,fs} \le T_{2\alpha,zul} $	_	$= T_{2\alpha,zul} \text{ desde que} T_{2b,fs} + T_{3b,fs} \le T_{2\alpha,zul}$	_	$= T_{2\alpha,zul} \text{ desde que} T_{2b,fs} + T_{3b,fs} \le T_{2\alpha,zul}$	_
= T _{2N} - T _{2n}	Entre em contato conosco	= T _{2N} - T _{2n}	Entre em contato conosco	= T _{2N} - T _{2n}	Entre em contate conosco
= T _{2Not} - T _{2not}		= T _{2Not} - T _{2not}		= T _{2Not} - T _{2not}	
Saída analógica	Consulte-nos	Saída analógica	Consulte-nos	Saída analógica	Consulte-nos
2000	2000	9900	9900	12000	12000
3300	3300	9500	9500	11000	11000
150	150	580	580	710	710
16,5	16,5	20	20	23,75	23,75
		Dependente	da aplicação		
		.,			

Interface com eixo oco a



Eixo oco



Sem conexão possível

Tampa



Sem conexão possível

Redutores helicoidais - Dimensionamento detalhado

A: Dimensionamento simplificado para servomotores baseado no torque máximo do motor:

 $M_{max} * i \leq T_{2\alpha}$

B: Dimensionamento baseado na aplicação

Etapa 1:

Determinar os dados da aplicação

 $T_{2b} =$ _____[Nm] $n_{1n} =$ _____[rpm]

Etapa 2:

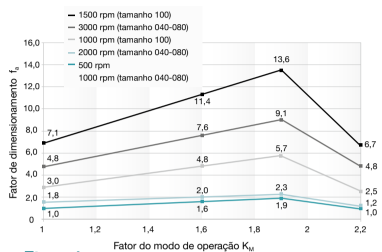
Determinar o fator do modo de operação **K**_M=

Aplicações típicas	Ciclo	Característica de torque	Fator do modo de operação K _M
Mudança no formato, por ex. em máquinas de emba- lagem, transmissões para equipamento de processa- mento, atuadores etc.	Operação S5: Ciclo de operação baixo Número de ciclos baixo Baixa dinâmica	T _{2b} t t² t	1,0
Trocadores de ferramenta com baixa dinâmica, eixos de pórtico de pegar e colocar, máquinas de fabricação de pneus etc.	Operação S5: Ciclo de operação médio Número de ciclos pequeno Dinâmica média	T _{2b} t ^z t	1,6
Eixos lineares em cor- tadoras a plasma, laser ou jato de água, portais, trocadores de ferramentas com alta dinâmica	Operação S5: Ciclo de operação médio Número de ciclos médio Dinâmica alta	T _{2b} t ^x t	1,9
Transmissões de rolos em impressoras, transmissões em estrela em rackers.	Operação S1: Ciclo de operação alto	t ^z t	2,2

O cymex® 5 também permite cálculos de dimensionamento para outras aplicações / ciclos!

Etapa 3:

Determinar o fator de dimensionamento f_a com o fator do modo de operação K_M $f_a =$



Etapa 4:

Comparar o torque da aplicação equivalente com o redutor máximo T_{2a} (consulte a tabela, Etapa 5)

$$\begin{split} T_{2_{eq}} &= f_a * T_{2b} \le T_{2\alpha} \\ T_{2_{eq}} &= \underline{\hspace{1cm}} * \underline{\hspace{1cm}} \le T_{2\alpha} \\ T_{2_{eq}} &= \underline{\hspace{1cm}} [Nm] \le \underline{\hspace{1cm}} [Nm] \end{split}$$

Recomendamos utilizar um parafuso de ventilação para ciclos de operação ≥ 60%, mais longos do que 20 mín (operação S1) e n1N ≥ 3000 rpm.

Etapa 5: Seleção rápida dos dados técnicos

			V-Drive Advanced					
			040	050	063	080	100	
Redução	i				4 - 400			
Torque máximo ^{a)}	T _{2a}	Nm	74-106	165-204	319-372	578-785	1184-1505	
Velocidade máx. de entrada	n _{1max}	rpm	6000	6000	4500	4000 / 4500 ^{b)}	3500 / 4000 ^{b)}	
Força lateral máx.	F _{2QMax}	N	2400	3800	6000	9000	14000	
Ruído de operação (com n ₁ = 3000 rpm sem carga)	L _{PA}	dB(A)	≤ 54	≤ 62	≤ 64	≤ 66	≤ 70	
Folga torcional / Backlash máx.	j_t	arcmin	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	
Vida útil (Para obter o cálculo consulte "Informações")	L	h	> 20000	> 20000	> 20000	> 20000	> 20000	

a) Os torques máximos dependem da redução.

b) Primeiro valor para versão de estágio único, segundo valor para versão de dois estágios.

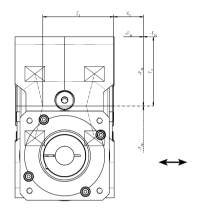
É necessário considerar as forças lateral e axial na saída:

Realize também as etapas 6 e 7 se forças estiverem presentes na saída (por ex. se houver polias e correias de sincronização, pinhões ou alavancas montadas).

Etapa 6 (se houver forças externas presentes):

Determinar as forças agindo sobre a saída e verificar as condições limite

Força lateral $F_{2q} =$ _____[N] Distância da força lateral $x_2 =$ _____[mm] Força axial $F_{2a} =$ _____[N] Distância da força axial $y_2 =$ _____[mm] (necessário se F_{2a} estiver presente)



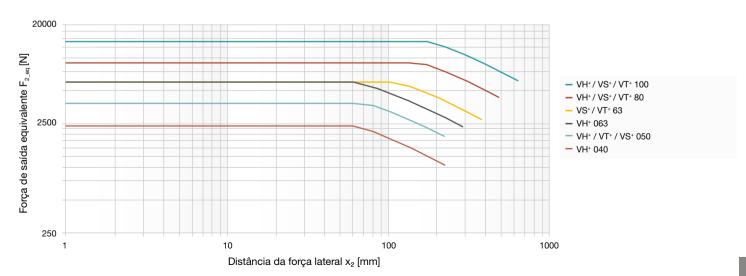
Condições se houver força axial F_{2a} presente:

Etapa 7:

Determinar a força equivalente máxima agindo sobre a saída F_{2 eq}

 $\mathbf{F_{2_{eq}}} = \mathbf{F_{2q}} + \mathbf{0,25} * \mathbf{F_{2a}} \le \mathbf{F_{2QMax}}$ ($\mathbf{F_{2QMax}}$ pode ser determinada a partir do diagrama a seguir) $\mathbf{F_{2_{eq}}} = \underline{\phantom{\mathbf{F_{2q}}}} + \mathbf{0,25} * \underline{\phantom{\mathbf{F_{2a}}}} \le \underline{\phantom{\mathbf{F_{2QMax}}}}$





Glossário - o alfabeto

Rotação do eixo de saída (f.)

O fator f_{α} determina o número de ciclos de vida útil para a vida útil necessária do redutor. Descreve o número de rotações na saída para a avaliação do torque admissível na saída.

Flange

A WITTENSTEIN alpha utiliza um sistema de flanges normalizados para a conexão do motor e redutores. Assim, motores de qualquer fabricante podem ser montados nos redutores WITTENSTEIN alpha da forma mais simples possível.

Desalinhamento angular

Desalinhamento angular de eixo de saída e de entrada. Em geral devido à montagem. Causa um esforço maior do acoplamento.

Torque de desacoplamento (T_{Dis})

Torque ajustável dos limitadores de torque, em que o acoplamento separa os lados de entrada e de saída do sistema.

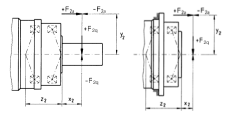
Rigidez elástica axial (C₂)

Força contrária do acoplamento durante o deslocamento axial [N/mm]. Esta força adicional deve ser considerada no dimensionamento do grupo motopropulsor e dos rolamentos.

Força axial (F_{2AMax})

Uma força axial em um redutor é aplicada paralelamente ao seu eixo de saída ou perpendicularmente ao seu flange de saída. Em determinadas circunstâncias pode atuar como um braço de alavanca \mathbf{y}_2 deslocada em relação ao eixo. Ela gera então adicionalmente um momento de flexão. Se a força axial exceder os valores admissíveis do catálogo (força axial máx. F_{2AMax}), deve ser incluído um componente adicional (por ex., rolamento axial) que absorva estas forças.

Exemplo com eixo de saída e flange:



Desalinhamento axial

Variação do comprimento ao longo dos eixos longitudinais de eixo de saída e de entrada. Geralmente causada pela expansão térmica.

Torque de aceleração (T₂₈)

O torque de aceleração ${\rm T_{2B}}$ é o torque que os dentes do redutor podem transmitir de forma permanente.

Para o cálculo do torque de aceleração, deve ser considerado um → fator de carga adequado à aplicação.

Modos de operação (regime contínuo de funcionamento **S1** und e operação cíclica **S5**)

A seleção do redutor depende do fato de o perfil de movimento se caracterizar por fases frequentes de aceleração e desaceleração em → operação cíclica (S5) bem como por pausas, ou de estar presente um → regime contínuo de funcionamento (S1), ou seja, um perfil com fases longas de movimento interligadas.

CAD POINT

Dados de potência, folhas de dados e dados CAD referentes a todos os redutores estão disponíveis online no nosso CAD POINT, incluindo uma documentação clara da seleção.

(www.wittenstein-cad-point.com)

cymex®

O cymex® é o software de cálculo desenvolvido por nossa empresa para o dimensionamento de sistemas de acionamento completos. O software permite uma reprodução exata das variáveis de movimento e de carga. O software está disponível para download na nossa página da web (www.wittenstein-cymex.com). Naturalmente, também oferecemos treinamento e suporte para que possa explorar plenamente as potencialidades do nosso software.

cymex® select

A ferramenta online de layout rápido cymex® select da WITTENSTEIN alpha permite uma seleção de produtos eficiente e inovadora em segundos. Em poucos segundos, receba propostas adequadas à sua aplicação e ao seu motor, com base na adequação técnica e econômica. (cymex-select.wittenstein-group.com)

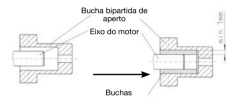
Regime contínuo de funcionamento (S1)

Em regime contínuo de funcionamento, é particularmente importante garantir a temperatura máx. do redutor (ver comportamento da temperatura). Para um comportamento de acionamento em regime contínuo de funcionamento, recomendamos o nosso modelo de redutor HIGH SPEED.

Bucha distanciadora

Se o diâmetro do eixo do motor for inferior ao da → **bucha de aperto**, é utilizada uma bucha distanciadora para compensar a diferença de diâmetro.

Assume-se uma espessura mínima de parede de 1 mm e um diâmetro do eixo do motor de 2 mm.



Torque (T₂₀)

 $T_{2\alpha}$ representa o torque máximo que pode ser transmitido pelo redutor. Dependendo das condições-limite específicas da aplicação e da avaliação exata do perfil de movimento, este valor pode ser reduzido.

Velocidade de rotação (n)

A velocidade de rotação máx. permitida $n_{_{1Max}}$ deve ser comparada com a velocidade de rotação $n_{_{1max}}$ durante o funcionamento. A velocidade de rotação máx. permitida em termos de montante $n_{_{1Max}}$ não deve ser excedida em caso algum. A velocidade de rotação média $n_{_{1m}}$ é determinada como a média aritmética das velocidades de rotação no ciclo ou durante um máx. de 20 minutos. Deve ser sempre inferior à velocidade nominal admissível $n_{_{1N}}$ Isto é válido tanto para a operação cíclica como para o regime contínuo de funcionamento.

$$\begin{aligned} &\boldsymbol{n}_{1m} \! = \! \frac{\left|\boldsymbol{n}_{1,0}\right| \! \cdot \! \boldsymbol{t}_{_{\!\boldsymbol{0}}} \! + \ldots + \right| \, \boldsymbol{n}_{_{1,n}} \! \mid \! \boldsymbol{t}_{_{\!\boldsymbol{n}}}}{\boldsymbol{t}_{_{\!\boldsymbol{0}}} \! + \ldots + \boldsymbol{t}_{_{\!\boldsymbol{n}}}} & \text{com } \sum\limits_{0}^{n} \boldsymbol{t}_{_{\!\boldsymbol{n}}} \leq 20 \text{min} \\ & \text{incl. tempo de pausa} \end{aligned}$$

O limite de velocidade térmica ou limite térmico da velocidade nominal é determinado em laboratório pela WITTENSTEIN alpha a uma temperatura ambiente de 20 °C, mantendo a temperatura do redutor a 90 °C.

Rigidez torsional dinâmica (C_{Tdvn})

Rigidez de torsão com T_N

Ciclo de trabalho (ED)

O ciclo determina o ciclo de trabalho ED. Os períodos de aceleração $(t_{\rm b})$, qualquer velocidade estabilizada $(t_{\rm c})$ e desaceleração $(t_{\rm d})$ em conjunto resultam no ciclo de trabalho em minutos.

O ciclo de trabalho é expresso em porcentagem, através da adição do tempo de pausa $t_{\rm o}$.

$$ED [\%] = \begin{bmatrix} t_b + t_c + t_d \\ \hline t_b + t_c + t_d + t_e \end{bmatrix} \cdot 100 \quad \frac{\text{Duração do movimento}}{\text{Tempo de ciclo}}$$

 $ED [min] = t_b + t_c + t_d$

Marcação Ex



Os aparelhos marcados com marcação Ex estão em conformidade com a Diretiva da UE 94/9/CE (ATEX) e estão aprovados para atmosferas potencialmente explosivas definidas.

Informações detalhadas sobre o grupo e a categoria de explosão, bem como mais dados sobre o respectivo redutor, estão disponíveis mediante solicitação.

Rigidez elástica (C)

Força contrária do acoplamento durante o deslocamento axial ou lateral [N/mm]. É feita uma distinção entre → rigidez elástica axial e → rigidez elástica lateral.

Sincronização

A sincronização é a flutuação de velocidade de rotação mensurável entre a entrada e a saída durante uma rotação do eixo de saída. É causada por tolerâncias de fabricação e resulta em flutuações da redução.

HIGH SPEED (MC)

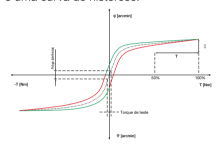
A versão HIGH SPEED dos nossos redutores foi especialmente desenvolvida para aplicações que funcionam no regime contínuo de funcionamento a velocidades de entrada elevadas. As aplicações podem ser encontradas, por exemplo, nas indústrias de impressão e embalagem.

HIGH TORQUE (MA)

Os redutores da WITTENSTEIN alpha também podem ser disponibilizados numa versão de HIGH TORQUE. Estes redutores são particularmente adequados para aplicações em que são necessários torques elevados e uma rigidez incomparável.

Curva de histerese

A medição da histerese é efetuada para a determinação da rigidez de torsão de um redutor. O resultado desta medição é uma curva de histerese.



O redutor é continuamente carregado e descarregado em ambas as direções de rotação até um torque definido com o eixo de transmissão bloqueado na saída. É registrado o ângulo de torção ao longo do torque. O resultado é uma curva fechada a partir da qual se pode determinar a →folga torsional e a →rigidez de torsão.

Torque de inclinação (M_{9k})

O torque de inclinação M_{2k} resulta das → forças axiais e laterais aplicadas e dos seus pontos de aplicação da força em relação ao rolamento radial interior do lado da saída.

Rigidez de inclinação

A rigidez de inclinação $C_{\rm 2K}$ [Nm/arcmin] do redutor é composta pela rigidez de flexão do eixo de saída ou do pinhão e pela rigidez do rolamento de saída. É definida como o quociente entre o torque de inclinação $M_{\rm 2K}$ [Nm] e o ângulo de inclinação Φ [arcmin] $(C_{\rm 2K}=M_{\rm 2K}/\Phi)$.

Bucha de aperto (redutor)

A bucha de aperto é utilizada para a conexão negativa do eixo do motor e do redutor. Se o diâmetro do eixo do motor for inferior ao da bucha de aperto, é utilizada uma →bucha distanciadora como peça de ligação.

Para redutores da alpha Advanced Line e alpha Premium Line, está disponível opcionalmente uma conexão positiva através de uma chaveta.

Bucha de aperto (acoplamentos)

A bucha de aperto é utilizada para a conexão negativa do acoplamento, tanto com o eixo do redutor como com a aplicação. Estão disponíveis buchas de aperto em todos os diâmetros do eixo do motor, pelo que não é necessário nem recomendado utilizar uma bucha distanciadora como peça de ligação. Opcionalmente também é possível uma conexão positiva através de uma chaveta.

Rigidez elástica lateral (C,)

Força contrária do acoplamento durante o deslocamento lateral [N/mm]. Esta força adicional deve ser considerada no dimensionamento do grupo motopropulsor e dos rolamentos.

Desalinhamento lateral

Deslocamento paralelo do eixo de saída e de entrada. Provoca tensões adicionais nos rolamentos e nos outros componentes da corrente de saída.

Ruído de operação (L_{DA})

A redução e a velocidade de rotação influenciam o ruído de operação. Regra geral: maior velocidade de rotação – maior ruído de operação e maior redução – menor ruído de operação. As especificações do nosso catálogo referem-se a uma redução e velocidade de referência. A velocidade de referência é n1 = 3000 rpm ou n1 = 2000 rpm, consoante o tamanho do redutor. Pode encontrar valores específicos da redução em cymex® - www.wittenstein-cymex.com

Lubrificação de classe alimentícia (F)

Estes produtos são concebidos com lubrificação de classe alimentícia e podem, por isso, ser utilizados na indústria alimentícia. É necessário ter em atenção a redução dos torques em comparação com o padrão. (V-Drive excluído). Os torques exatos podem ser consultados no cymex® 5 ou no CAD POINT.

Glossário - o alfabeto

Torque rodando sem carga (T_{012})

O torque sem carga T_{012} é o torque que deve ser aplicado no redutor para superar o atrito interno e é, portanto, considerado como um torque de perda. Os valores de catálogo são determinados pela WITTENSTEIN alpha a uma velocidade $n_1 = 3.000 \text{ min}^1$ e a uma temperatura ambiente de 20 °C.

Torques sem carga diminuem durante a operação.

Momento de inércia (J)

O momento de inércia J [kg/cm²] é uma medida do esforço de um corpo para manter o seu estado de movimento (quer em repouso quer em movimento).

Razão do momento de inércia da massa (λ=Lambda)

A razão do momento de inéria da massa λ é a razão entre a inércia externa (lado da aplicação) e a inércia interna (lado do motor e do redutor). É uma variável importante para a capacidade de controle de uma aplicação. Quanto mais diferentes forem os momentos de inércia e quanto maior for λ menos os processos dinâmicos podem ser controlados de modo exato. Como valor de referência a WITTENSTEIN alfa recomenda que λ <5. Um redutor reduz a inércia externa por um fator de $1/i^2$.

$$\lambda = \frac{J_{\text{externo}}}{J_{\text{interno}}}$$

 $J_{externo}$ reduzido para entrada:

$$J'_{\text{externo}} = J_{\text{externo}} / i^2$$

aplicações simples ≤ 10 aplicações dinâmicas ≤ 5 aplicações altamente dinâmicas ≤ 1

Torque máximo (T20)

 $T_{\rm 2\alpha}$ representa o torque máximo que pode ser transmitido pelo redutor. Dependendo das condições-limite específicas da aplicação e da avaliação exata do perfil de movimento, o redutor pode ser operado com um torque máximo $\rm T_{\rm 2b,fs}$ acima do torque de aceleração máximo especificado $\rm T_{\rm 2B}$ (Ver diagrama 3.) Para um dimensionamento detalhado, utilize cymex©

$$\mathsf{T}_{\mathsf{2alpha}} \geq \mathsf{T}_{\mathsf{2b,fs}} \geq \mathsf{T}_{\mathsf{2B}}$$

Torque de parada emergencial $(T_{2\text{emerg}})$

O torque de parada emergencial T_{2emerg} é o torque máximo admissível na saída do redutor. Deve ser atingido no máximo 1000 vezes durante a vida útil do redutor e nunca deve ser excedido!

Devem ser verificados, em particular, os seguintes casos: parada de emergência controlada, falha de energia, aplicação do freio e colisão.

NSF

Os lubrificantes certificados pela NSF (National Sanitation Foundation) para a gama H1 podem ser utilizados na indústria alimentícia, onde o contato ocasional inevitável com alimentos não pode ser excluído.

Precisão de posicionamento

A precisão de posicionamento é determinada pelo desvio angular em relação ao valor nominal e é a soma dos →ângulos de torção dependentes da carga (rigidez de torsão e folga torsional) e →cinemáticos (sincronização) que ocorrem simultaneamente na prática.

Controle de qualidade

Todos os redutores Premium e Advanced da WITTENSTEIN alfa são submetidos a uma inspeção inicial antes de saírem da fábrica. Assim é garantido que cada redutor é entregue no âmbito da especificação.

Força lateral (F_{2QMax})

A força lateral máx. F_{2OMax} [N] é a componente de força que atua perpendicularmente ao eixo de saída ou paralelamente ao flange de saída. Atua perpendicularmente à \rightarrow força axial e pode ter uma distância axial x_2 ao ressalto do eixo ou ao flange do eixo, que atua como um braço de alavanca. A força lateral gera um momento de flexão (ver também \rightarrow Força axial).

Solavanco (j)

O solavanco é a derivação da aceleração em relação ao tempo, ou seja, a variação da aceleração em uma unidade de tempo. É designado por choque se a curva de aceleração apresentar um salto, ou seja, se o solavanco for infinitamente grande.

Torque de atrito

Com pequenos diâmetros da bucha de fixação, é possível que o torque que pode ser transmitido da conexão eixo-bucha seja inferior ao torque de aceleração máximo T_B do acoplamento. Isto aplica-se especialmente às séries BC3, BCT padrão, EL6 e ELC. Informações mais pormenorizadas estão disponíveis mediante solicitação.

Classes de proteção (IP)

As classes de proteção estão definidas na DIN EN 60529 "Classes de proteção assegurados pelos invólucros (Código IP)". A classe de proteção IP (International Protection) é descrita por dois números de referência. O primeiro número indica a classe de proteção contra a entrada de corpos estranhos, o segundo o grau de proteção contra a entrada de água.



Servoatuadores

Para além de um redutor planetário de alta precisão, o servo atuador está equipado com um servomotor síncrono potente e permanentemente energizado, que assegura uma elevada densidade de potência e uma elevada consistência de velocidade gracas ao enrolamento distribuído. Assim. podem ser alcancadas entradas lineares ainda mais compactas e potentes. Os custos de investimento para o grupo motopropulsor e os custos operacionais correntes podem ser influenciados positivamente pelo downsizing. O objetivo é alcançar uma entrada menor e, consequentemente, um servo controlador menor e um menor consumo de energia com a mesma produtividade. Um momento de inércia baixo com uma maior rigidez em simultâneo é uma forma de o concretizar.

Instrução de segurança

Para aplicações com requisitos especiais de segurança (por ex., eixos verticais, entradas tensionadas) recomendamos exclusivamente a utilização dos nossos produtos Premium e Advanced (V-Drive excluído).

Fornecimento speedline®

Se o desejar, a entrega das séries padrão pode ser efetuada em 24 ou 48 horas ex works. Concretização rápida e a curto prazo graças a uma elevada flexibilidade.

Ausência de folga

Uma alteração de velocidade, direção de rotação ou torque não causa uma folga e, por conseguinte, não provoca choques no acoplamento. No entanto, é necessário considerar que continua a ocorrer um →ângulo de torção.

Rigidez torsional estática (C_{Tstat})

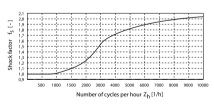
Rigidez de torsão a 50 % $T_{_{\rm N}}$

Fator de carga (f_s) (redutor)

O torque de aceleração máximo admissível (T_{2B}) em operação cíclica especificado no catálogo aplica-se a um número de ciclos inferior a 1000/h. Um maior número de ciclos em conjunto com tempos de aceleração curtos pode levar a vibrações no grupo motopropulsor. Quaisquer aumentos de torque resultantes são tidos em consideração com a ajuda do fator de carga f_s . A WITTENSTEIN alpha propõe considerar estas sobrecargas desconhecidas com a ajuda da curva seguinte.

Este valor determinado é multiplicado pelo torque de aceleração $T_{\rm 2b}$ efetivamente disponível e só depois comparado com o torque de aceleração $T_{\rm 2B}$ máximo permitido. $(T_{\rm 2b} \cdot f_{\rm s} = T_{\rm 2b}, f_{\rm s} < T_{\rm 2B})$

Para redutores aplica-se:



Para acoplamentos aplica-se:

Número de ciclos Z _h [1/h]	Acoplamentos de fole metálico e limitadores de torque	Acoplamentos de elastômero
< 1000	1,0	1,0
< 2000	1,1	1,2
< 3000	1,2	1,4
< 4000	1,8	1,8
> 4000	2,0	2,0

Dados técnicos

Pode baixar mais dados técnicos sobre toda a gama de produtos na nossa página da web.

Fator de temperatura (f.)

Nos acoplamentos de elastômero, a temperatura ambiente influencia o torque de aceleração máximo admissível do acoplamento. Isto é considerado no dimensionamento do acoplamento com a ajuda do fator de temperatura f_t. Com recurso à tabela é possível determinar o fator de temperatura em função da inserção de elastômero utilizada.

	Inserção de elastômero			Fole metálico
Temperatura °C	Α	В	С	
> -30 a -10	1,5	1,3	1,4	1,0
> -10 a +30	1,0	1,0	1,0	1,0
> +30 a +40	1,2	1,1	1,3	1,0
> +40 a +60	1,4	1,3	1,5	1,0
> +60 a +80	1,7	1,5	1,8	1,0
> +80 a +100	2,0	1,8	2,1	1,0
> +100 a +120	-	2,4	-	1,0

Comportamento térmico - Temperatura

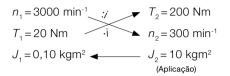
É necessário medir a temperatura máx. do redutor na aplicação. A temperatura do redutor é significativamente influenciada pelos seguintes fatores específicos da aplicação:

- Espectro de carga com torque nominal e velocidade nominal
- Temperatura do motor (por ex., entrada de calor através do motor)
- Dissipação de calor para a interface da máquina (por ex., montagem numa estrutura de aço inoxidável ou placas de montagem muito finas)
- Convecção (por ex., convecção impedida pela instalação)
- Temperatura ambiente (por ex., temperatura ambiente demasiado elevada do ar e das peças mecânicas da interface)

Se a temperatura admissível do redutor for ultrapassada, a vida útil do redutor é significativamente reduzida.

Redução (i)

A redução i indica o fator pelo qual o redutor converte os três parâmetros relevantes de um movimento (velocidade, torque e inércia). Resulta da geometria das peças dos dentes (ex.: *i* = 10).

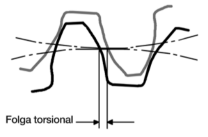


Conexão bucha de aperto – fole metálico

Para acoplamentos de fole metálico que transmitem torques até 500 Nm, o fole de aço inoxidável é colado à bucha de aperto. Para torques mais elevados, a conexão é soldada.

Folga torsional (j,)

É designado por folga torsional j_t [[arcmin] o ângulo máximo de torção do eixo de saída em relação à entrada. Em termos simples, a folga torsional descreve a distância entre dois flancos de dentes.



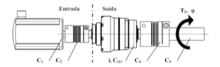
É medida com o eixo de transmissão bloqueado.

A saída é então carregada com um torque de teste definido, de modo a superar o atrito interno do redutor. A principal influência da folga torsional é a folga nos flancos entre os dentes. A folga torsional reduzida dos redutores WITTENSTEIN alpha é conseguida através de uma elevada precisão de fabricação e de uma combinação orientada das rodas dentadas.

Glossário - o alfabeto

Rigidez de torsão (C,21) (redutor)

A rigidez de torsão [Nm/arcmin] C_{121} é d efinida como o quociente entre o torque aplicado e o ângulo de rotação resultante $(C_{121} = \Delta T/\Delta \Phi)$. Indica o torque necessário para girar o eixo de saída em um minuto de ângulo. A rigidez de torsão pode ser determinada a partir da \rightarrow curva de histerese. Rigidez de torsão C, ângulo de torção Φ



Reduzir toda a rigidez de torsão para a saída:

$$C_{(n),ab} = C_{(n),an} * i^2$$

com i = redução do redutor [-] $C_{(n)}$ = rigidez individual [Nm/arcmin]

Nota: A rigidez de torsão C_{121} do redutor refere-se sempre à saída.

Ligação em série da rigidez de torsão

$$1/C_{\text{ges}} = 1/C_{1,\text{ab}} + 1/C_{2,\text{ab}} + \dots + 1/C_{(n)}$$

Ângulo de torção $\boldsymbol{\Phi}$ [arcmin] $\boldsymbol{\Phi} = T_2 * 1/C_{\text{ges}}$

com T_2 = torque de saída [Nm]

Rigidez de torsão (C_T) (acoplamentos)

A rigidez de torsão [Nm/arcmin] C_{τ} é definida como o quociente entre o torque aplicado e o ângulo de torção resultante. Indica o torque necessário para girar ambas as buchas de aperto uma contra a outra num minuto de ângulo. Se o valor máximo for excedido, o acoplamento deixa de poder transmitir o torque aplicado porque o \rightarrow ângulo de torção o acoplamento se torna demasiado grande. É feita uma distinção entre \rightarrow rigidez torsional estática e \rightarrow rigidez torsional dinâmica.

Ângulo de torção

Ângulo em que o elemento de ligação do acoplamento se torce sob carga de torque. Ângulo de torção admissível para acoplamentos resistentes à torção < 0,05° e acoplamentos com amortecimento das vibrações < 5°.

Desalinhamento do eixo

Uma função importante do acoplamento é a compensação do desalinhamento do eixo, que ocorre entre o lado de entrada e o lado de saída em quase todas as aplicações. É feita uma distinção entre → desalinhamento axial, → desalinhamento lateral e → desalinhamento angular. No caso de conformidade com os desalinhamentos máximos especificados, os acoplamentos são resistentes durante toda a vida útil.

Minuto de ângulo

Um grau divide-se em 60 minutos de ângulo (= 60 arcmin = 60').

Exemplo:

Com uma folga torsional de $j_{\rm t}=1$ arcmin lässt sich der Abtrieb um 1/60° arcmin, a saída pode girar em 1/60°. O efeito para a aplicação resulta do comprimento do arco: b = $2 \cdot \pi \cdot r \cdot \alpha^{\circ}$ / 360°.

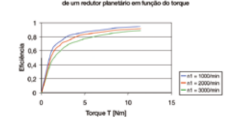
Exemplo:

Um pinhão com um raio r = 50 mm montado em um redutor com folga torsional $j_t = 3$ arcmin pode ser girado em b = 0.04 mm.

Eficiência (η)

A eficiência [%] η é a razão entre a potência de saída e a potência de entrada. As perdas de potência sob a forma de atrito significam que a eficiência é sempre inferior a 1 ou inferior a 100%.

$$\eta = P_{s}/P_{e} = (P_{e} - P_{perda})/P_{e}$$



A WITTENSTEIN alpha especifica sempre a eficiência de um redutor em relação ao funcionamento com potência máxima. Com uma potência de entrada mais baixa ou um torque mais baixo, a eficiência diminui devido ao torque rodando sem carga constante. A perda de potência não aumenta. Também se pode esperar uma eficiência mais baixa a velocidades elevadas (ver figura).

Frequência de engrenamento (f_.)

A frequência de engrenamento pode, em determinadas circunstâncias, conduzir a problemas de vibração na aplicação, nomeadamente se a frequência de excitação corresponder a uma frequência natural das aplicações. A freguência de engrenamento pode ser determinada para redutores planetários da WITTENSTEIN alpha (exceção: redutores com redução i = 8) através da fórmula $f_7 = 1.8 \cdot n_9 \text{ [min}^{-1}\text{]}$ É independente da redução para redutores planetários da Wittenstein alpha. Se for realmente problemática, a frequência natural do sistema pode ser alterada ou pode ser selecionado outro redutor (por ex., redutor hipoide) com uma frequência de engrenagem diferente.

Operação cíclica (S5)

A operação cíclica é definida pelo → ciclo de trabalho. Se for inferior a 60% e inferior a 20 minutos, trata-se de uma operação cíclica (→ Modos de operação).



Glossário – Formulário

Formulário

Torque [Nm]	$T = J \cdot \alpha$	$J =$ Momento de inércia de massa [kgm²] $\alpha =$ Aceleração angular [1/s²]
Torque [Nm]	T=F·I	F = Força [N] I = Alavanca, Comprimento [m]
Força de aceleração [N]	$F_b = m \cdot a$	m = Massa [kg] a = Aceleração linear [m/s²]
Força de fricção [N]	$F_{\text{Reib}} = m \cdot g \cdot \mu$	g = Aceleração da gravidade 9,81 m/s² μ = Coeficiente de atrito
Velocidade angular [1/s]	$\omega = 2 \cdot \pi \cdot n / 60$	n = Velocidade [U/min] $\pi = \text{PI} = 3,14 \dots$
Velocidade linear [m/s]	$V = \omega \cdot r$	v = Velocidade linear [m/s] r = Raio [m]
Velocidade linear [m/s] (fuso)	$V_{\rm sp} = \omega \cdot h / (2 \cdot \pi)$	h = Passo do fuso [m]
Aceleração linear [m/s²]	$a = v/t_b$	t Tampa da agalarcaña (al
Aceleração angular [1/s²]	$\alpha = \omega/t_{\rm b}$	t _b = Tempo de aceleração [s]
Percurso do pinhão [mm]	$s = m_{n} \cdot z \cdot \pi / \cos \beta$	$m_{\rm n}={ m M\'odulo\ normal\ [mm]}$ $z={ m n\'umero\ de\ dentes\ [-]}$ $eta={ m Inclinaç\~ao\ dos\ dentes\ [°]}$

Tabela de conversão

1 mm	= 0,039 in
1 Nm	= 8,85 in.lb
1 kgcm²	= 8,85 x 10 ⁻⁴ in.lb.s ²
1 N	= 0,225 lb _f
1 kg	= 2,21 lb _m

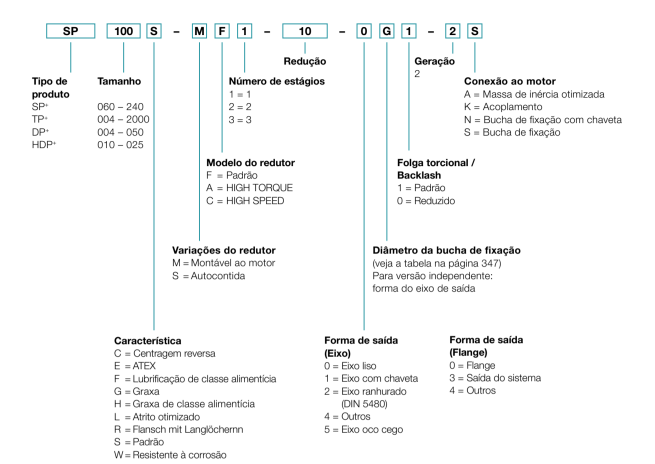
Símbolo

Símbolo	Unidade	Designação		
С	Nm/arcmin	Rigidez		
ED	%, min	Ciclo de trabalho		
F	N	Força		
$f_{_{\mathrm{S}}}$	_	Fator de choque		
$f_{\rm e}$	_	Fator do ciclo de trabalho		
i	_	Redução		
j	arcmin	Folga		
J	kgm²	Momento de inércia		
K1	Nm	Fator para cálculo do rolamento		
L	h	Vida útil		
L _{PA}	dB(A)	Ruído de operação		
m	kg	Massa		
М	Nm	Torque		
n	min ⁻¹	Velocidade		
p	_	Expoente do cálculo do rolamento		
η	%	Rendimento		
t	S	Tempo		
Т	Nm	Torque		
V	m/min	Velocidade linear		
Z	1/h	Número de ciclos		

Índice

Índice	Designação		
Maiúsculas	Valores permitidos		
Minúsculas	Valores atuais		
1	Acionamento		
2	Saída		
A/a	Axial		
B/b	Aceleração		
С	Constante		
d	Desaceleração		
е	Pausa		
h	Horas		
K/k	Inclinação		
m	Médio		
Máx/máx	Máximo		
Mot	Motor		
N	Nominal		
Not/not	Parada de emergência		
0	Sem carga		
Q/q	Transversal		
t	Torcional		
Т	Tangencial		

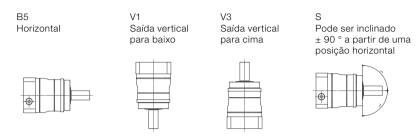
Código para pedidos - Redutor planetário



Posições de montagem e diâmetro da bucha de fixação

Diâmetro da bucha de fixação

(consulte os diâmetros possíveis na ficha técnica)



Letra do código	mm	Letra do código	mm
В	11	1	32
С	14	К	38
Е	19	М	48
G	24	N	55
Н	28	0	60

São possíveis diâmetros intermédios por meio de buchas com pelo menos 1 mm de espessura.

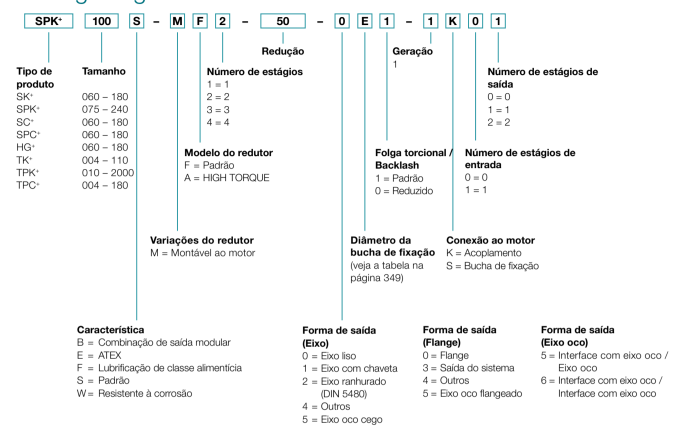
Somente pra fins informativos - não necessário ao realizar pedidos!

Exceções:

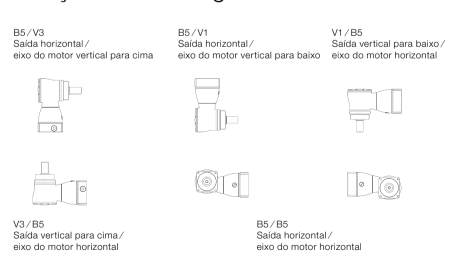
- A posição de montagem do TP+ 2000 deve ser especificada.
- Os produtos DP+ / HDP+ são projetados para posição de montagem B5 como padrão!

Se a posição de montagem for diferente, entre em contato com a WITTENSTEIN alpha sem falta.

Código para pedidos – Redutores hipoides- / de engrenagem cônica



Posições de montagem



Observe a orientação ao realizar seu pedido.

Se a posição de montagem for diferente, entre em contato com a WITTENSTEIN alpha sem falta. A posição de montagem do TPK+ 2000 deve ser especificada.

Característica: Combinação de saída modular (B)



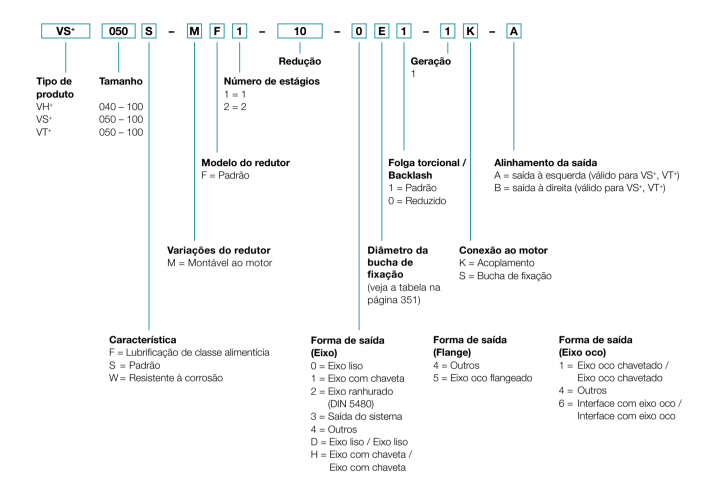
Ao selecionar uma combinação de saída do sistema modular, selecione a letra "B" como característica no código para pedidos. O dígito para a forma de saída necessária é o sistema de matriz modular.

Exemplo: Ao optar por um SK+ com um eixo liso e exigir uma saída adicional na forma de um eixo com chaveta, selecione a letra "G" e insira na chave do pedido sob "Forma de saída".

	Para trás Forma de saída					
	Frontal	Eixo liso	Eixo com chaveta	Interface com eixo oco	Eixo oco	Tampa
	Eixo liso	D	G	A	-	0*
SK+ / SPK+	Eixo com chaveta	E	Н	В	-	1*
	Eixo ranhurado (DIN 5480)	F	I	С	-	2*
SPK⁺	Eixo oco cego	0	P	N	-	5*
Ŧ	Eixo oco flangeado	D	G	6	5*	0
TPK	Flange	D	G	6	-	0*
±5H	Eixo oco	D	G	6*	5*	0

 $^{^{\}star}$ Versão padrão: especifique a característica "S" no código para pedidos

Código para pedidos - Redutores helicoidais



Posições de montagem e diâmetros das buchas de fixação

Posição de instalação (importante apenas para definir o parafuso de sangria)

Lado da saída A:
Visão da interface do motor,
Saída esquerda
Válido somente para VS*, VT*

Lado da saída B:
Visão da interface do motor,
Saída diretface do motor,
Saída diretface do motor,
Saída direita
Válido somente para VS*, VT*

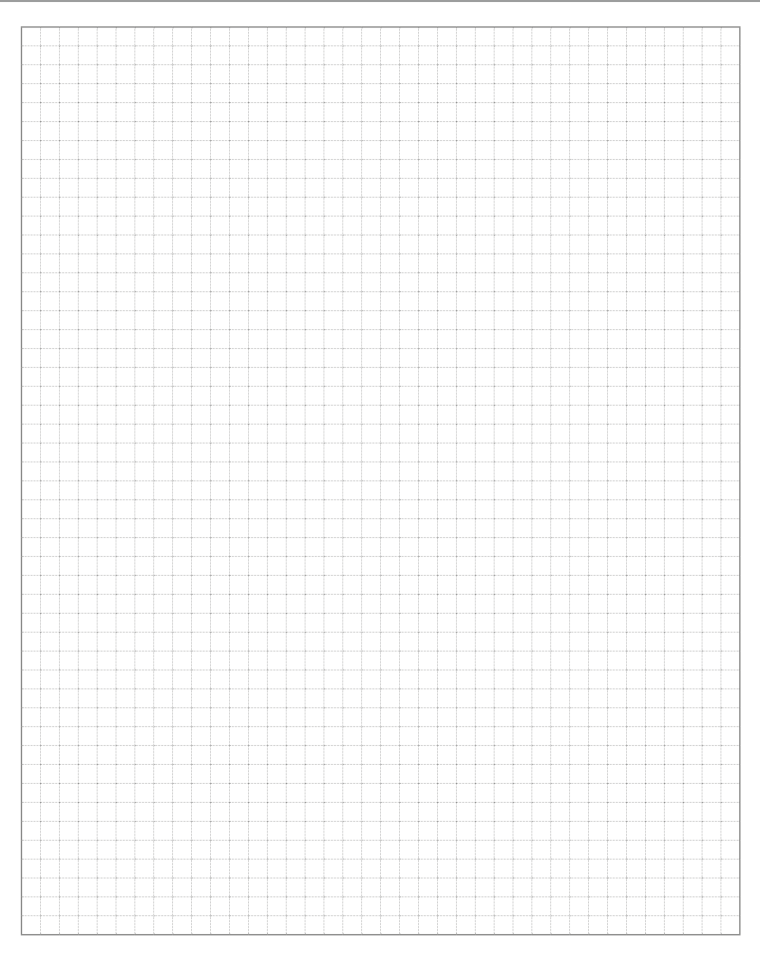
Para VH+ e VS+ com eixo de ambos os lados, o alinhamento da saída é omitido.

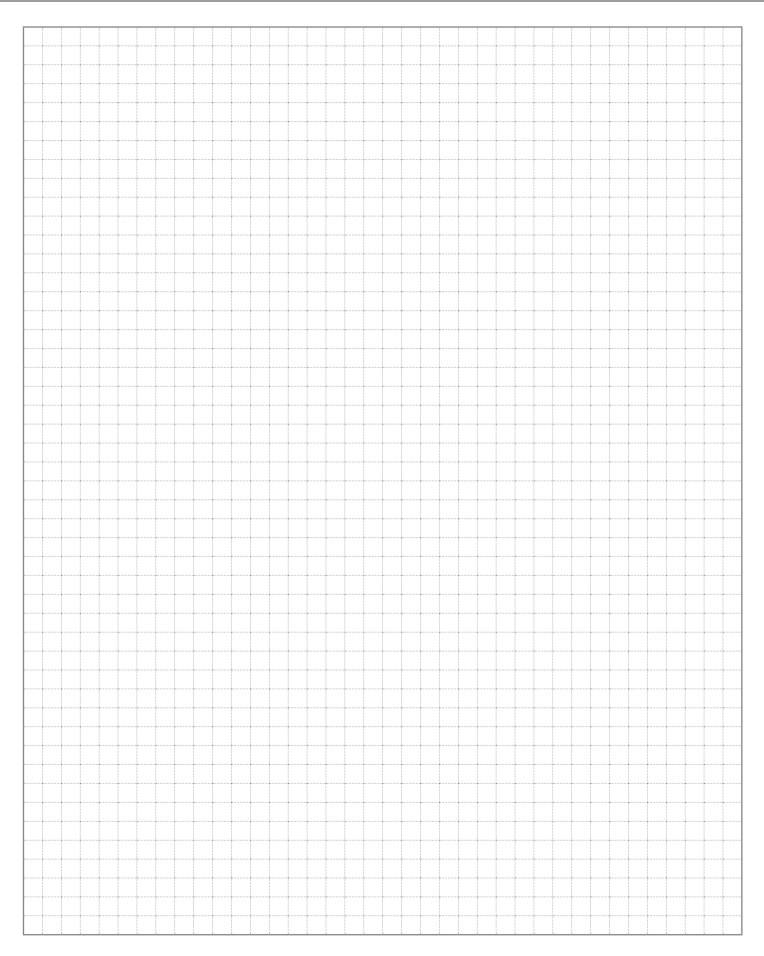
Diâmetro da bucha de fixação

(consulte a folha de dados técnicos para obter os diâmetros possíveis)

Letra do código	mm	Letra do códig	o mm
В	11	I	32
С	14	К	38
Е	19	М	48
G	24	N	55
Н	28	0	60

Diâmetros intermediários possíveis em combinação com uma bucha com espessura mínima de 1 mm.







alpha

WITTENSTEIN do Brasil Av. Rudolf Dafferner 400 18085-005 Sorocaba São Paulo Tel. +55 15 3411 6454 vendas@wittenstein.com.br

WITTENSTEIN alpha – Sistemas de propulsão inteligentes www.wittenstein.com.br

Um mundo de tecnologia de acionamento – catálogos disponíveis a pedido ou online em www.wittenstein.com.br/catalogos





alpha Premium Line. Soluções únicas e individuais com desempenho incomparável.





alpha Advanced Line. Máxima densidade de potência e precisão de posicionamento ideal para as aplicações mais exigentes.





alpha Basic Line & alpha Value Line. Soluções confiáveis, flexíveis e econômicas para uma ampla variedade de aplicações.





alpha Linear Systems. Soluções de sistema precisas e dinâmicas para todos os requisitos.





alpha Mechatronic Systems. Sistemas de propulsão com eficiência energética de utilização flexível e expansíveis.





alpha Accessories. Idealmente projetado e adaptado para redutores e atuadores.