

Drehmomentoptimierte Motoren

Statoraußendurchmesser D [mm]	Blechkpaketlänge L [mm]											Wickelkopfhöhe		Hohlwellendurchmesser H [mm]
	7	17	30	45	60	90	120	165	230	360	560	A [mm]	B [mm]	
050	[Bar chart showing L values for D=050]											3	6	30
069	[Bar chart showing L values for D=069]											3,5	5,5	42
085	[Bar chart showing L values for D=085]											6	6,2	52
130	[Bar chart showing L values for D=130]											11	13	85
155	[Bar chart showing L values for D=155]											11	13	95
178	[Bar chart showing L values for D=178]											21	26	104
200	[Bar chart showing L values for D=200]											22	27	115
271	[Bar chart showing L values for D=271]											15	20	185
440	[Bar chart showing L values for D=440]											28	33	330

Gesamtlänge = L + A + B

Große Hohlwelle
bis $\frac{3}{4}$ des Außendurchmessers

Außendurchmesser
50 bis 440 mm

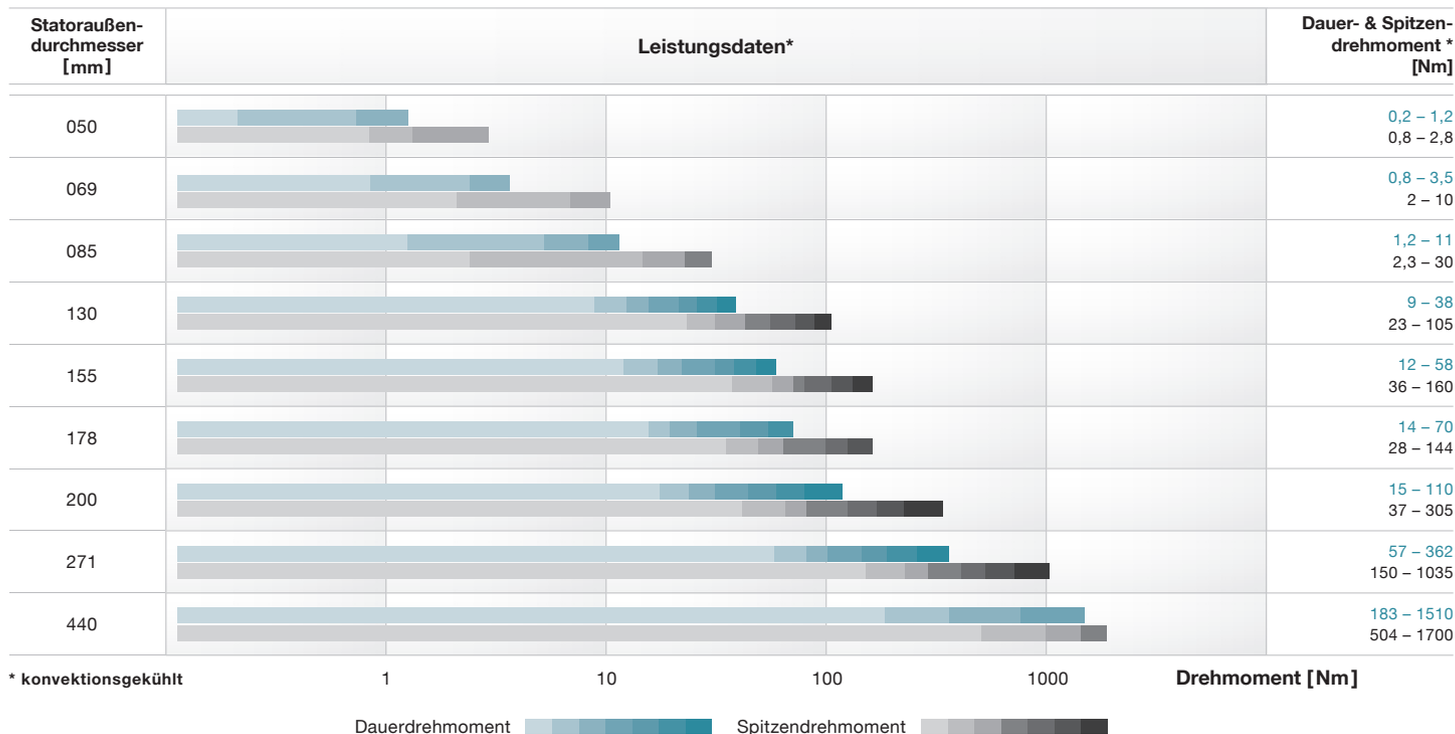
Effizient
Verlustoptimierte Topologie und Verwendung spezieller Materialien



Dauerdrehmoment
bis 1500 Nm

Optimierte
Massenträgheit

Vergossene
Statorwicklung



kompakt · dynamisch · hochintegrierbar