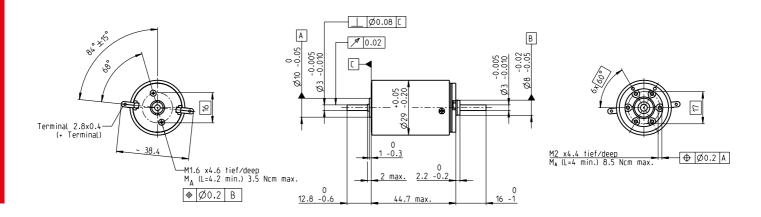
RE-max 29 Ø29 mm, Graphitbürsten, 22 Watt



M 1:2



Planetengetriebe

Planetengetriebe

Spindelgetriebe

Seite 370-372

 \emptyset 32 mm

Seite 339

Ø32 mm

Seite 343

Ø32 mm

13

160 g

1.0 - 6.0 Nm

0.75 - 4.5 Nm

Thermische Daten Therm. Widerstand Gehäuse-Luft 15.8 K/W Therm. Widerstand Wicklung-Gehäuse 4.0 K/W 19 Therm. Zeitkonstante der Wicklung 15.9 s Therm. Zeitkonstante des Motors 927 s -30...+85°C Umgebungstemperatur 22 Max. Wicklungstemperatur +125°C Mechanische Daten (Kugellager)

Spezifikationen

23	Grenzdrehzahl	10400 min ⁻¹
24	Axialspiel	0.1 - 0.2 mm
25	Radiaİspiel	0.025 mm
26	Max. axiale Belastung (dynamisch)	5.0 N
27	Max. axiale Aufpresskraft (statisch)	75 N
	(statisch, Welle abgestützt)	1200 N
28	Max. radiale Belastung, 5 mm ab Flansc	h 20 N
	Q,	



Motordaten gemäss Tabelle sind Nenndaten. Erläuterungen zu den Ziffern Seite 151.

Sinterlager anstelle Kugellager Litzen anstelle Terminals

30 Anzahl Kollektorsegmente

Motorgewicht

