



Technische Daten:

Nennmoment: 25 Nm

Maximalmoment: 50 Nm

Torsionssteife: 4 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,064 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,15 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 36 N/mm

laterale Federsteife: 180 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 10 / \phi 28 \text{ mm}$

Masse: ca. 180 g

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,25
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung KP 25 - Standard		
						Benennung		
						Format	A4	MB - 079 21019
						Artikelnummer		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -