

Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm

Maximalmoment: 16 Nm

Torsionssteife: 1,35 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: ca. 29 kgmm^2

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm

axiale Federsteife: 16 N/mm

laterale Federsteife: 24 N/mm

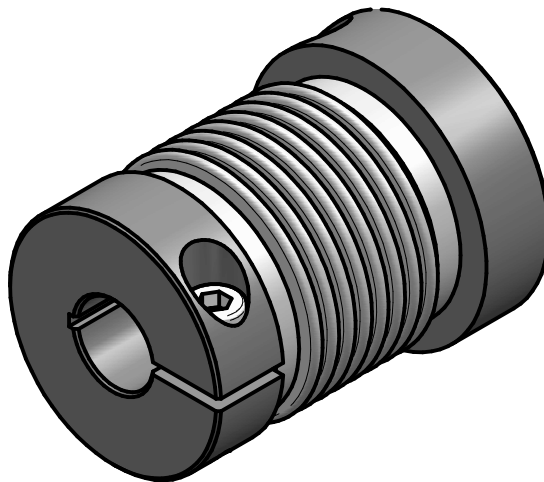
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^{\circ}\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

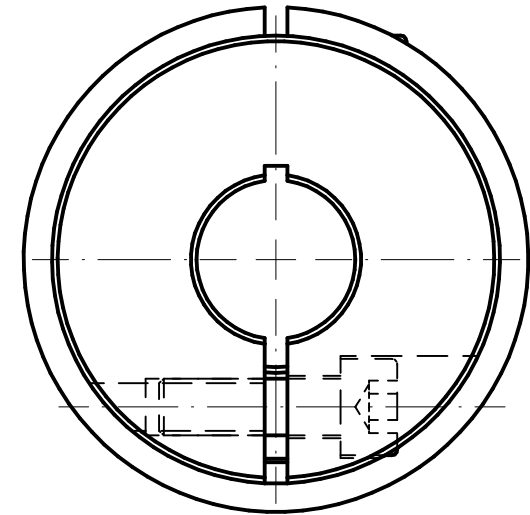
D1 min / max = $\phi 6$ / $\phi 19$ mm

$$D2_{\max} = \phi 24 \text{ mm}$$

Masse: ca. 120 g



–Bördel–Einpress–Verbindung



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

		Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
							-	-	
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1
							-	- kg	
			gepr.				Miniatur - Metallbalgkupplung Typ MKM 8 - St / L		
Passung	Abmaß	gez.	19.01.18	Wu					
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Datum	Name	Benennung	Format A4 Artikelnummer MB - 064 11354			
						Ersatz für	-	ersetzt durch	-