

Technische Daten:

Nennmoment: 12 Nm

Maximalmoment: 24 Nm

Torsionssteife: 2,05 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 35 kgmm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm

axiale Federsteife: 40 N/mm

laterale Federsteife: 70 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

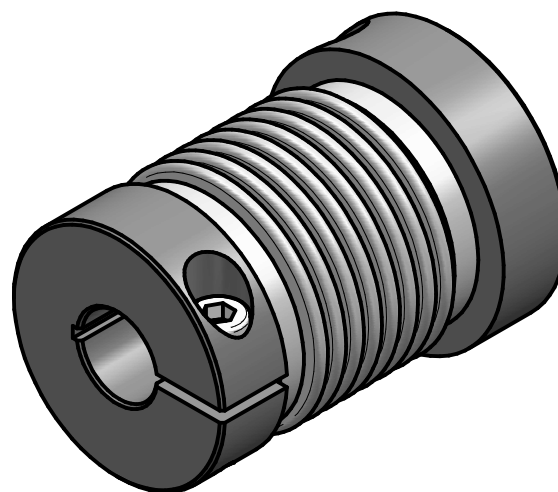
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1 min/max = 6 / 19 mm

D2 max = 24 mm

Masse: ca. 135 g

Bördel-Einpress-Verbindung



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			Miniatur - Metallbalgkupplung Typ MKM 12 - St / L			
Passung	Abmaß	gez.	23.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 064 11356		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-