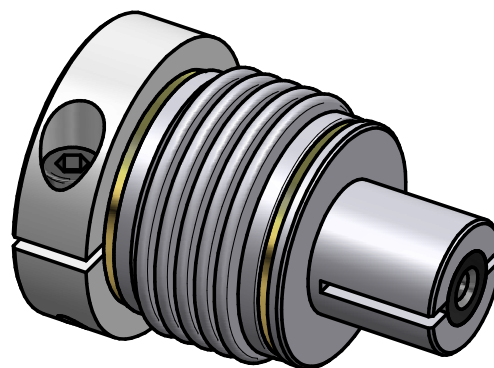


Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm
Torsionssteife: 1,9 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 31 kgmm²
max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
axiale Federsteife: 20 N/mm
laterale Federsteife: 90 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 25.500 Upm
D1 min/max = Ø 11 / Ø 24 mm
D2 min/max = Ø 13 / Ø 20 mm
Masse: ca. 0,18 kg



1:1

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
Naben: hochfestes Aluminium
Spreizkonus: Vergütungsstahl
Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
Bördeldraht: Messing

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung KPS 8 - L		
					MB - 105 23221		
					Ersatz für - ersetzt durch -		
					JAKOB Antriebstechnik D-63839 Kleinwallstadt		
					Format A4		
					Artikelnummer		
					Ersatz für - ersetzt durch -		