

Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

Maximalmoment: 800 Nm

Torsionssteife: 74 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0022 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 135 N/mm

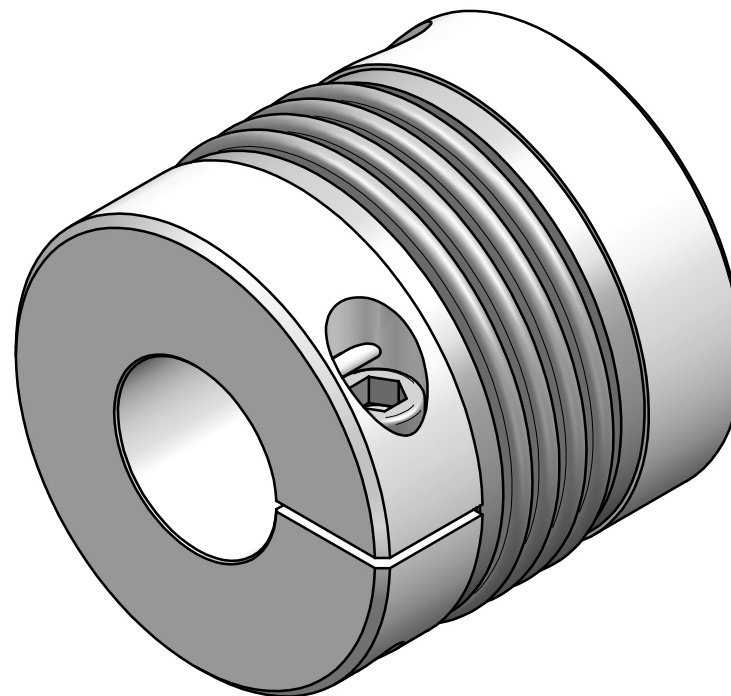
laterale Federsteife: 1500 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm

D1/2 min/max = Φ28 / Φ55 mm

Masse: ca. 1,42 kg




Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						<div>Metallbalgkupplung KP 400 / 97</div>		
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 079 22692		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					Ersatz für - ersetzt durch -			
					D-63839-Kleinwallstadt			
					Antriebstechnik			
					JAKOB			