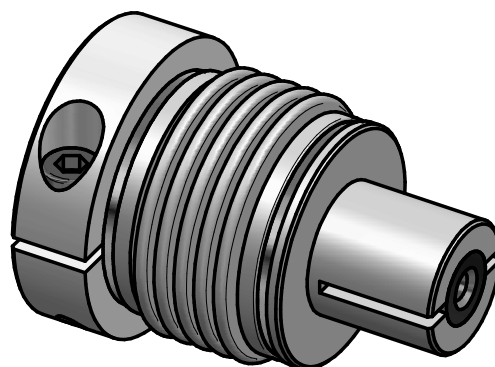


technical data:

nominal torque: 8 Nm
 torsional stiffness: 1,9 Nm/arcmin
 moment of inertia: 31 kgmm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 20 N/mm
 lateral spring rate: 90 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 25.500 rpm
 D1 min/max = $\phi 11$ / $\phi 24$ mm
 D2 min/max = $\phi 13$ / $\phi 20$ mm
 mass: approx. 0,18 kg



1:1

material:

bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminium
 expanding cone: heat treated steel
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 3:2
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	20.12.23	IA	metal bellows coupling KPS 8 - L			
Passung	Abmaß	gez.	18.01.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1		D-63839-Kleinwallstadt	Format A4	Artikelnummer MB - 105 23221 - e			
	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für - ersetzt durch -				
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							