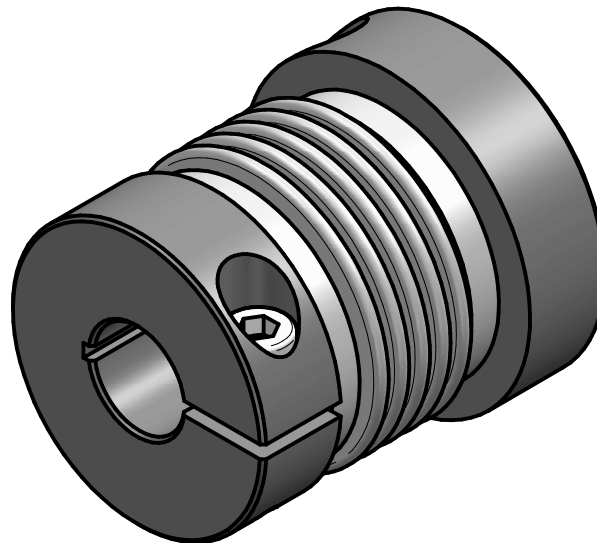


technical data:

nominal torque: 8 Nm
 maximum torque: 16 Nm
 torsional stiffness: 1,35 Nm/arcmin
 moment of inertia: 25 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: 20.000 rpm
 D1 min/max = $\phi 6$ / $\phi 19$ mm
 D2 max = $\phi 24$ mm
 mass: approx. 120 g



material:

bellows: stainless steel
 hubs: high tensile aluminium
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Miniature metal bellows coupling		
						type MKP 8 - St - L		
						gepr.		
						gez.	19.01.18	AR
Passung	Abmaß					Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							Format A4
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1							Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							MB - 079 15505 - e
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
						D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
							-	-