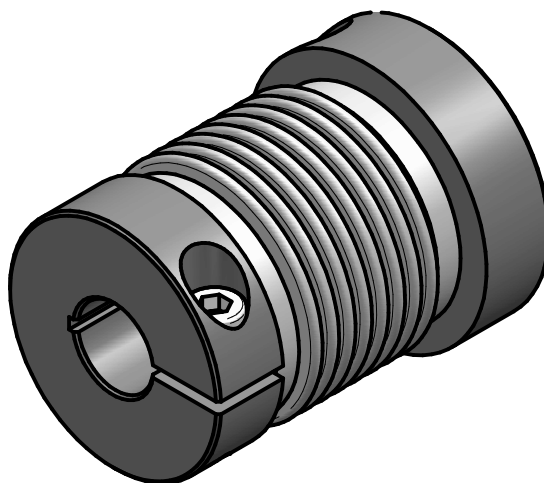


technical data:

nominal torque: 8 Nm
 maximum torque: 16 Nm
 torsional stiffness: 1,35 Nm/arcmin
 moment of inertia: 29 kgmm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 16 N/mm
 lateral spring rate: 24 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 20.000 rpm
 D1/2min/max = 6 / 19 mm
 D2max = 24 mm
 mass: approx. 120 g



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	19.01.18	Wu	MKM 8 - St / L		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1						MB - 064 11354 - e
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -