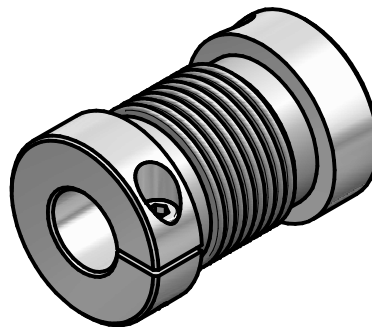


technical data:

nominal torque: 2 Nm
 maximum torque: 4 Nm
 torsional stiffness: 0,23 Nm/arcmin
 moment of inertia: 3,4 kgmm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 15 N/mm
 lateral spring rate: 15 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 20.000 rpm
 $\phi 1/2_{\text{max}} = \phi 14$ mm
 mass: approx. 30 g



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	24.01.18	Be	type MKM 2 - L - L		
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 064 11181 - e
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				