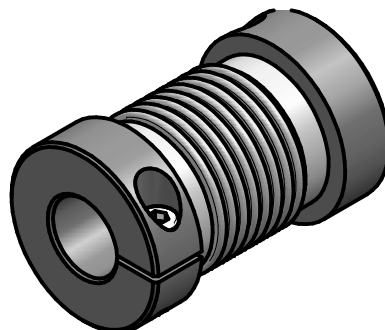



technical data:

nominal torque: 4 Nm
 maximum torque: 8 Nm
 torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
 moment of inertia: 4,0 kgmm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 35 N/mm
 lateral spring rate: 65 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 20.000 rpm
 D1/2max=φ14
 mass: approx. 40 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 type MKM 4 - L - L		
Passung	Abmaß	gez.	25.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	Artikelnummer MB - 064 11171 - e		
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			JAKOB Antriebstechnik					
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-