



**technical data:**

- nominal torque: 8 Nm
- maximum torque: 16 Nm
- torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
- moment of inertia: 34 kgmm<sup>2</sup>
- 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/D2 max = φ24 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 - L - L		
					Benennung		
					Format A4	Artikelnummer MB - 079 14882 - e	
					Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	23.01.18	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1	Antriebstechnik					
	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt					
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						