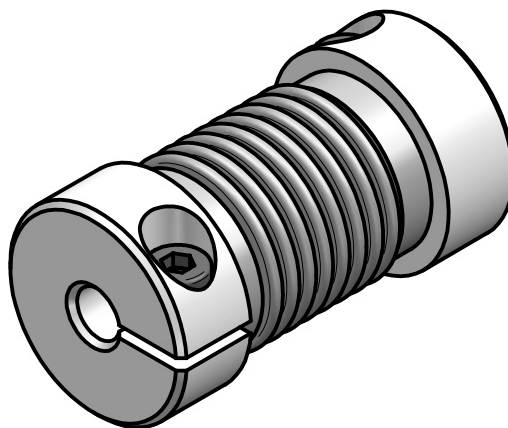


technical data:

nominal torque: 0,9 Nm
 maximum torque: 1,8 Nm
 torsional stiffness: 0,09 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,4 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 21 N/mm
 lateral spring rate: 26 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ \text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \text{Ø} 3 / \text{Ø} 6,35 \text{ mm}$
 mass: approx. 12 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	
					miniature metal bellows coupling		
					MKM 0,9 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer MB-064 11226-e	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt				
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						