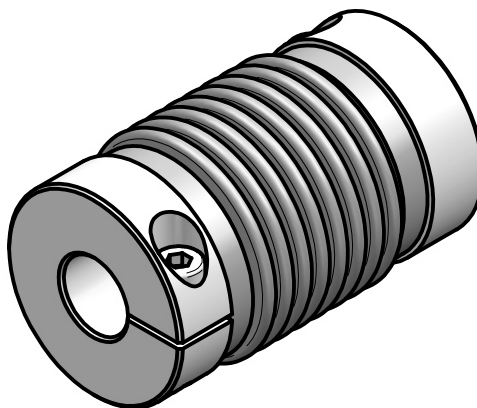


#### technical data:

nominal torque: 7 Nm  
 maximum torque: 14 Nm  
 torsional stiffness: 1,1 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $14 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,6 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,25 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 45 N/mm  
 lateral spring rate: 60 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ \text{ up to } +200^\circ \text{C}$   
 maximum speed: 20.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 6 / \phi 17 \text{ mm}$   
 mass: approx. 80 g



#### material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
			Miniature metal bellows coupling			
			MKM 7 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB-064 16449-e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-