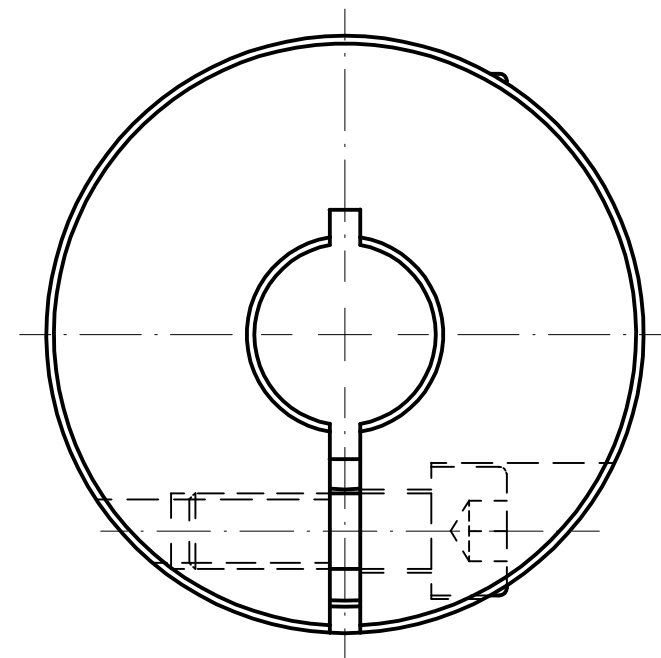
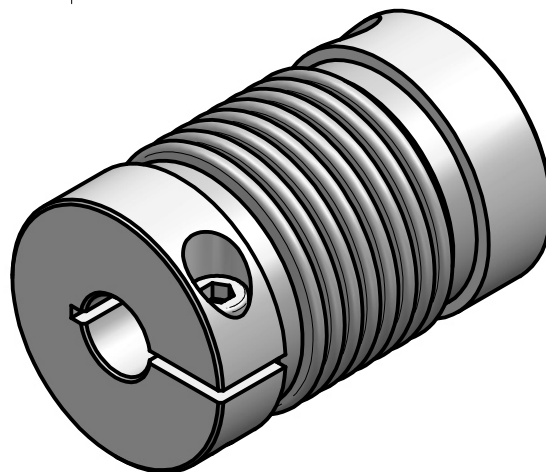


#### technical data:

nominal torque: 12 Nm  
 maximum torque: 24 Nm  
 torsional stiffness: 2,05 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $27 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,7$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm  
 axial spring rate: 40 N/mm  
 lateral spring rate: 70 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 20.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 6 / \phi 19$  mm  
 mass: approx. 125 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.	11.05.17	Be	MKM 12 - standard		
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 10957-e
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt