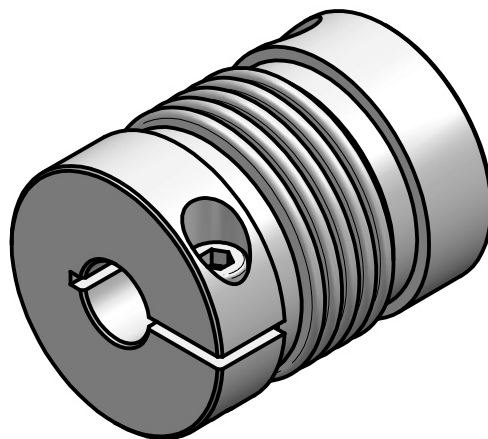
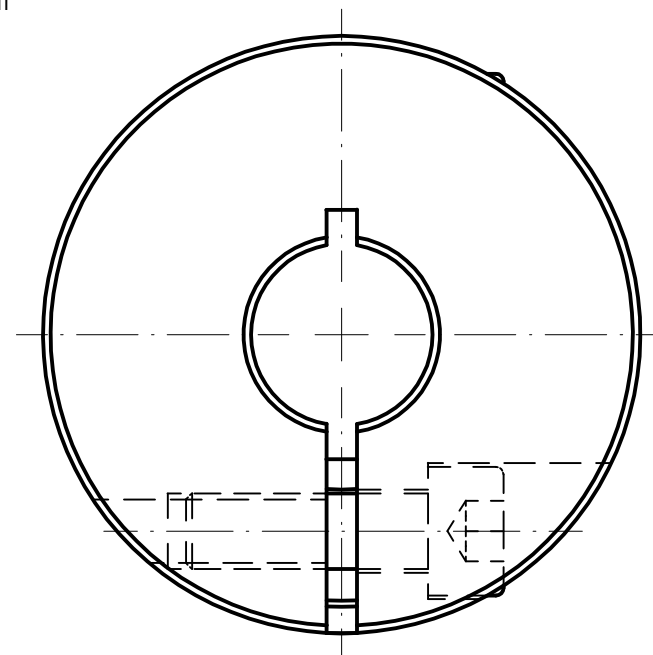


#### technical data:

nominal torque: 12 Nm  
 maximum torque: 24 Nm  
 torsional stiffness: 2,6 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $28 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,4 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
 axial spring rate: 45 N/mm  
 lateral spring rate: 190 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 20.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 6 / \phi 19 \text{ mm}$   
 mass: approx. 130 g



brass wire press-fit connection



#### 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	MKP 12 - standard		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1						MB-079 16654-e
-0,4	6 ... 30 ± 0,2						
+0,8	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik