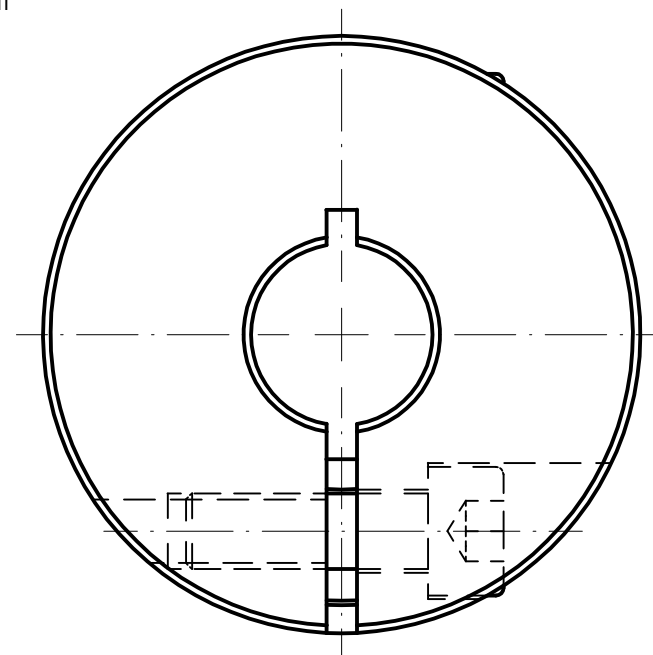
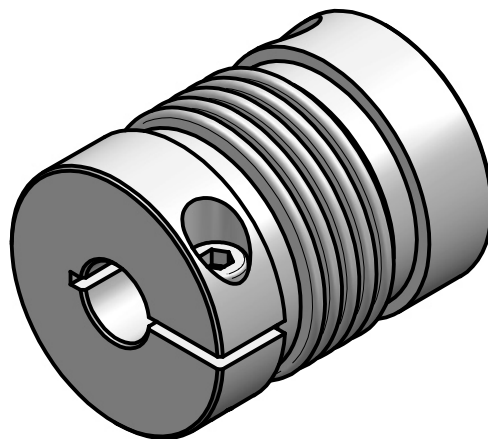


technical data:

nominal torque: 8 Nm
 maximum torque: 16 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $25 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 20 N/mm
 lateral spring rate: 90 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 6 / \phi 19 \text{ mm}$
 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			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	MKP 8 - standard			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB-079 14133-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt