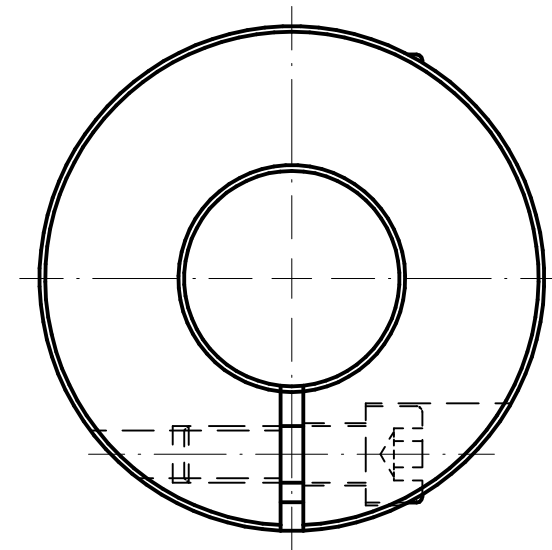
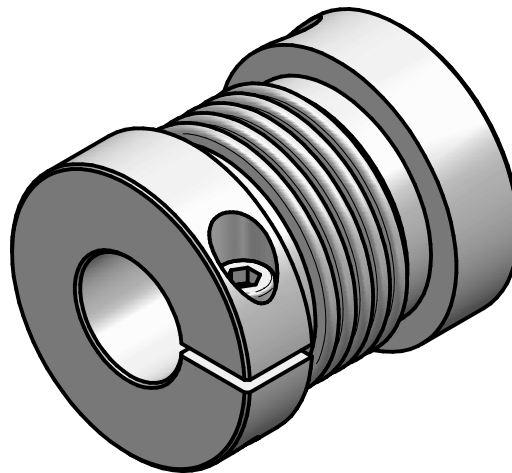


technical data:

nominal torque: 12 Nm
 maximum torque: 24 Nm
 torsional stiffness: 2,6 Nm/arcmin
 moment of inertia: 36 kgmm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 45 N/mm
 lateral spring rate: 190 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 20.000 rpm
 D1/D2max = Ø 24 mm
 mass: approx. 130 g



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	23.01.18	Be	type MKP 12 - L - L		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 079 21749 - e
	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 -