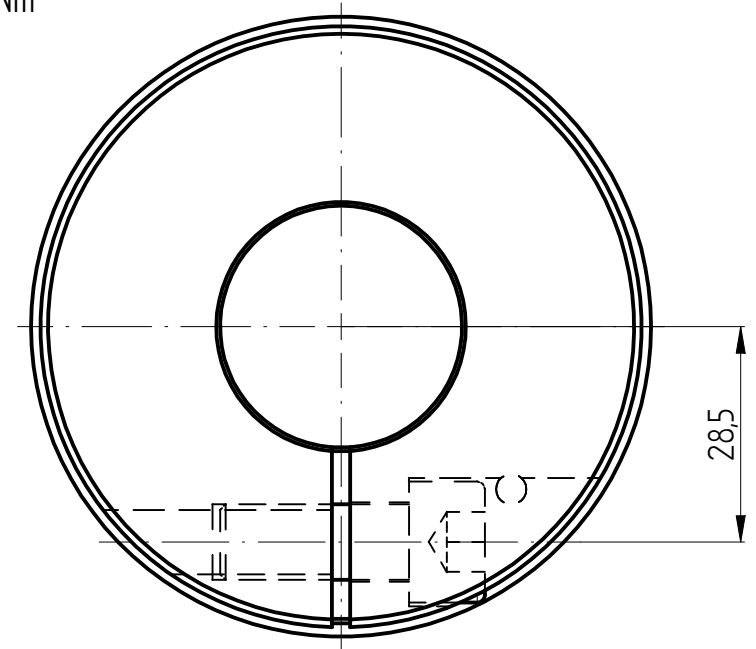
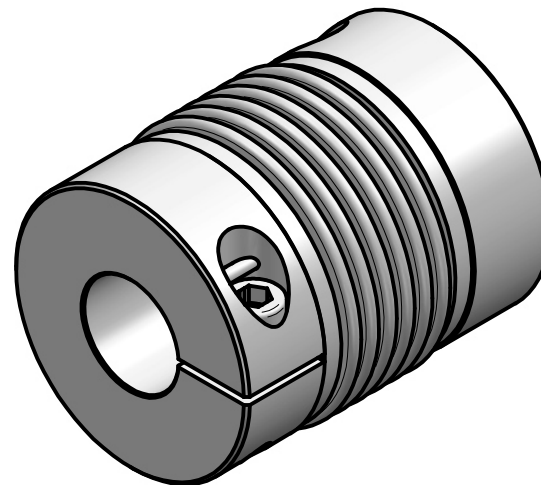


M10 - EASY
TA=65 Nm



brass wire press-fit connection



technical data:

nominal torque: 170 Nm
maximum torque: 340 Nm
torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,00089 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 80 N/mm
lateral spring rate: 470 N/mm
temperature range: -40° up to +200°C
maximum speed: 11.000 rpm
D1/2min/max = Ø18 / Ø43 mm
mass: approx. 0,9 kg

material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling		
		gez.	11.05.17	Be	KM 170 / 104		
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer	MB-064 12425-e
		+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	-
			30 ... 120 ± 0,3			ersetzt durch	-
			120 ... 315 ± 0,5				
			315 ... 1000 ± 0,8				

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt