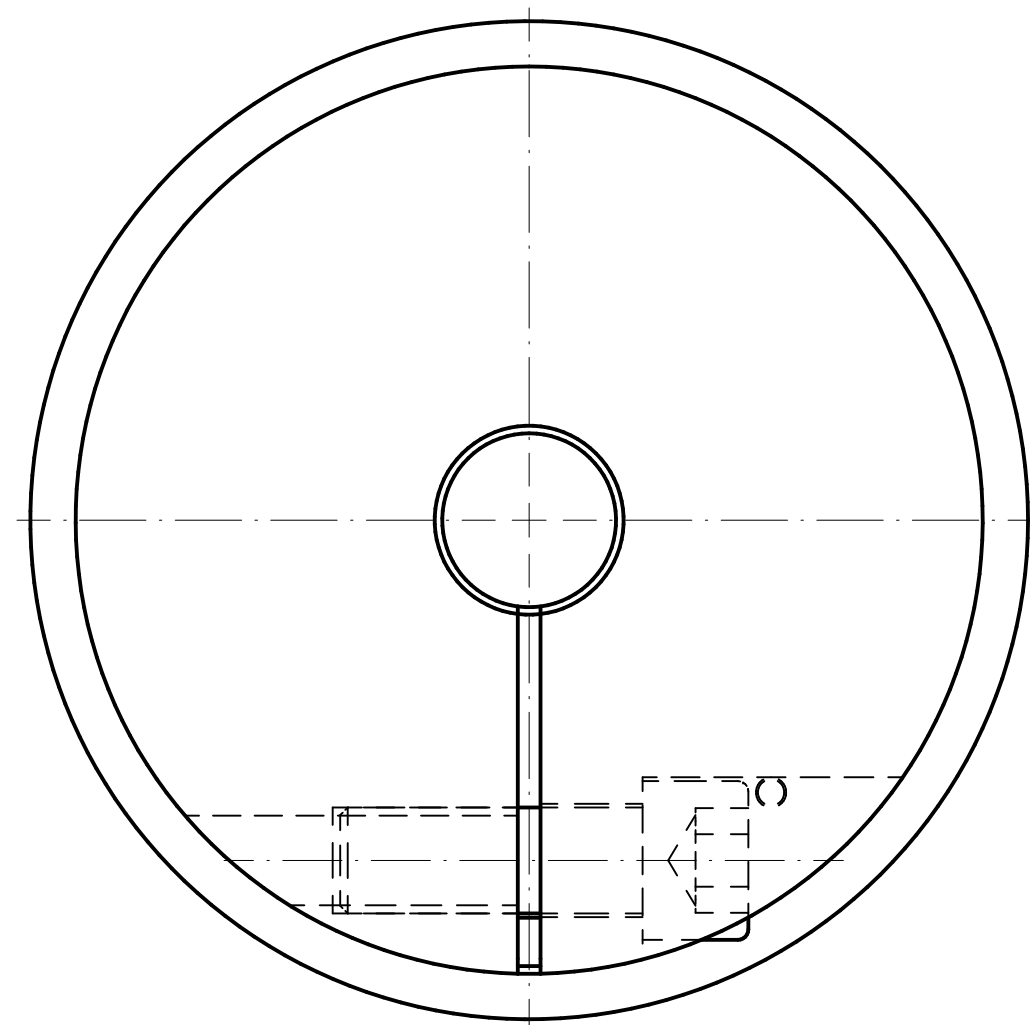


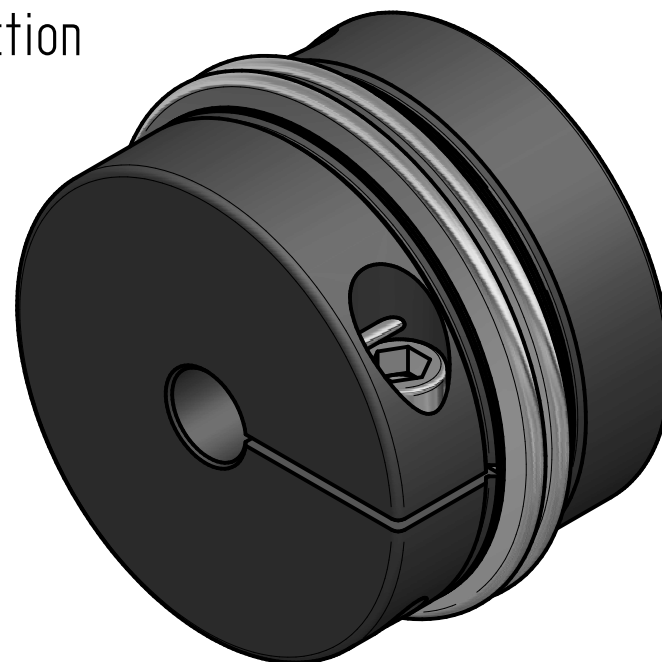
M 14 - EASY
TA=200 Nm



technical data:

nominal torque: 900 Nm
maximum torque: 1800 Nm
torsional stiffness: 281 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,01 kgm²
max. axial shaft displacement: $\pm 0,4$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
axial spring rate: 380 N/mm
lateral spring rate: 18000 N/mm
temperature range: -40° up to $+350^{\circ}\text{C}$
maximum speed: 8.000 rpm
D1/2 min/max = $\phi 42$ / $\phi 70$ mm
mass: approx. 5,4 kg

brass wire press-fit connection



material:

bellows: stainless steel
hubs: steel St 52
clamping screws: ISO 4762 - 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
metal bellows coupling							
KG 900 / 2W - standard							
Passung	Abmaß	gez.	25.02.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-046 23718-e	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						