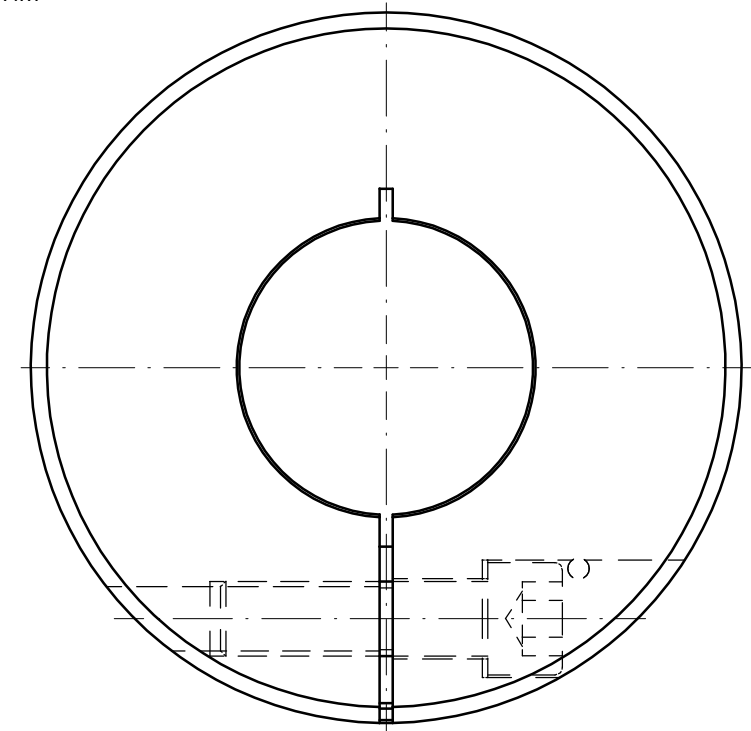


M14 - EASY
TA=180 Nm*

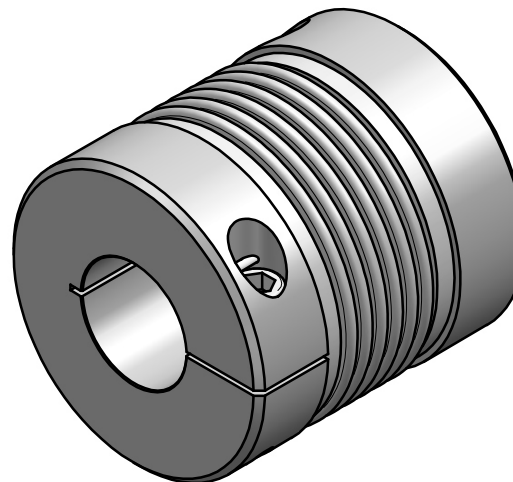
* reduced tightening torque
TA=140 Nm for bore diameter D > Ø65



brass wire press-fit connection

technical data:

nominal torque: 900 Nm
maximum torque: 1800 Nm
torsional stiffness: 105 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,009 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 145 N/mm
lateral spring rate: 1000 N/mm
temperature range: -40° up to +200°C
maximum speed: 8.000 rpm
Ø1/2min/max = Ø40 / Ø75 mm
mass: approx. 3,3 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	
metal bellows coupling							
KM 900 - standard							
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB			MB-064 13543-e	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik				
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt				
	120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	315 ... 1000 ± 0,8						