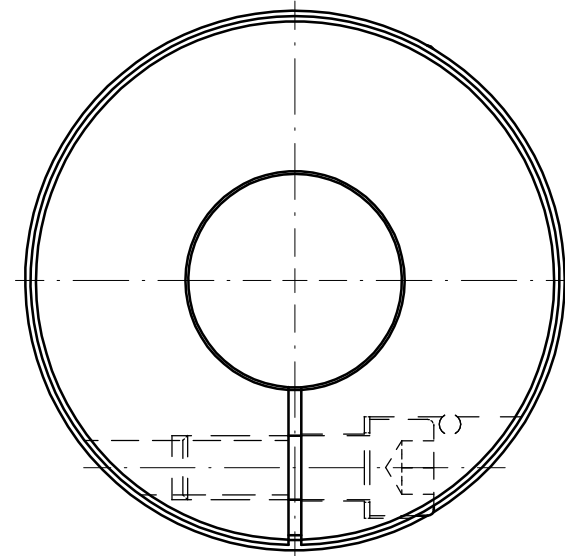
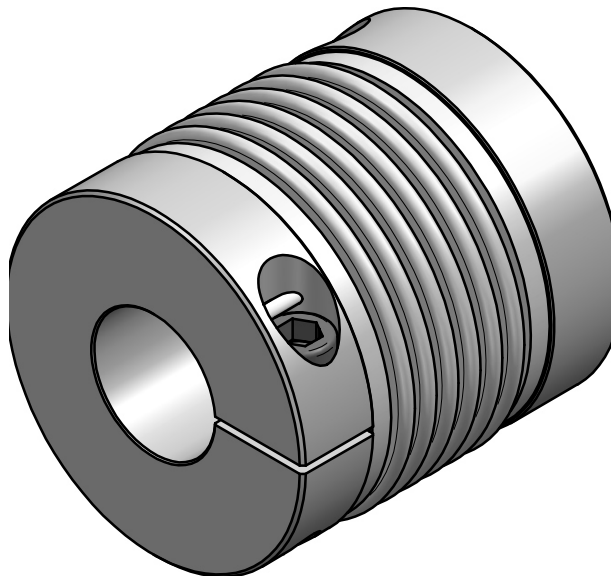


* reduced tightening torque
TA=90 Nm for bore diameter $D > \phi 42$



technical data:

nominal torque: 400 Nm
maximum torque: 800 Nm
torsional stiffness: 47 Nm/arcmin
moment of inertia: $2,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 100 N/mm
lateral spring rate: 640 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^\circ \text{C}$
maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 28 / \phi 55 \text{ mm}$
mass: approx. 1,5 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		
						KM 400 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum			Format A3	Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						MB-064 14320-e	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
						Ersatz für	-	ersetzt durch -