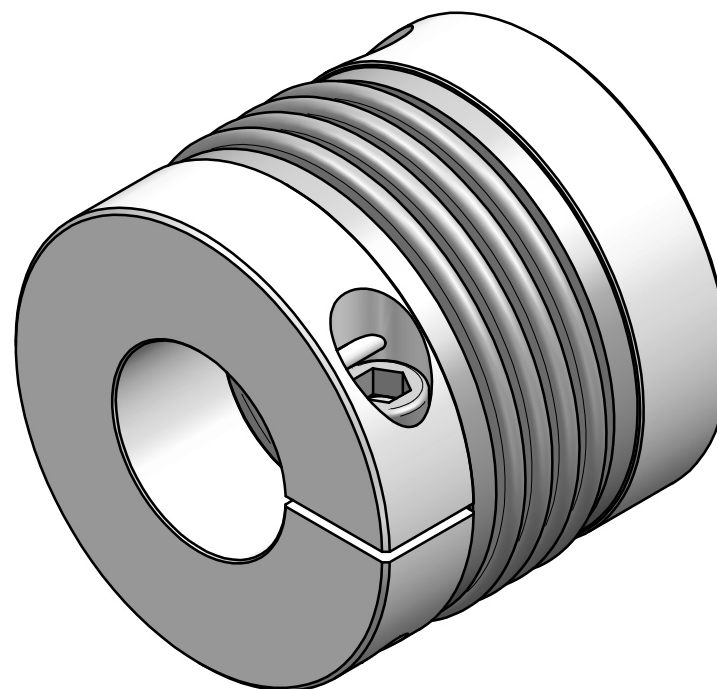
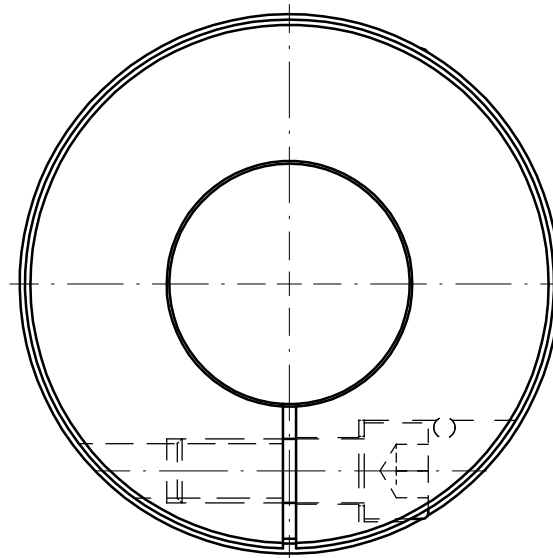


* reduced tightening torque
TA=90 Nm for bore diameter $D > \phi 42$




technical data:

nominal torque: 400 Nm
maximum torque: 800 Nm
torsional stiffness: 74 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,0021 kgm²
max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
axial spring rate: 135 N/mm
lateral spring rate: 1500 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2$ min/max = $\phi 28 / \phi 55$ mm
mass: approx. 1,4 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		
					KP 400 standard			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-079 14318-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik					
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt					
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8					Ersatz für	-	ersetzt durch