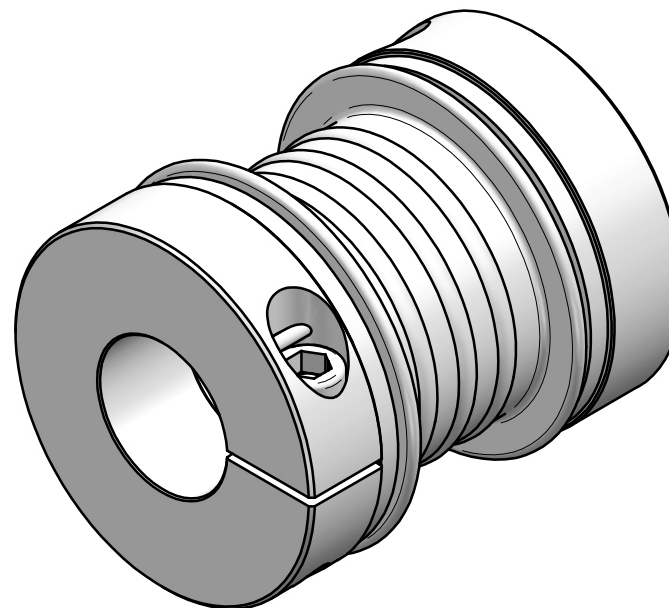
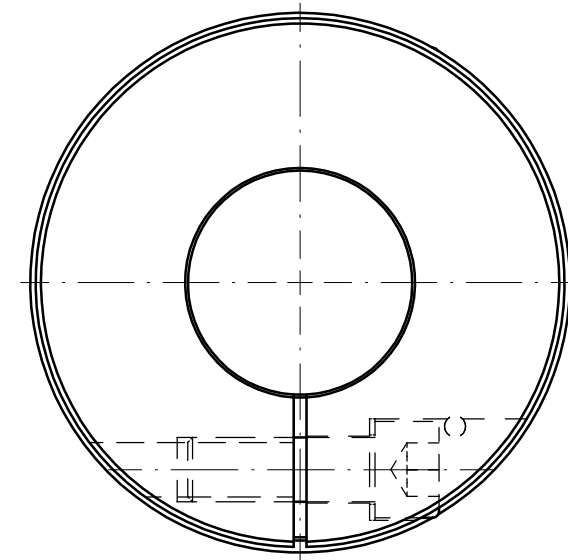


* reduced tightening torque
TA=90 Nm for bore diameter D > $\phi 42$




technical data:

nominal torque: 300 Nm
maximum torque: 600 Nm
torsional stiffness: 53 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,002 kgm²
max. axial shaft displacement: $\pm 0,4$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 210 N/mm
lateral spring rate: 160 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^{\circ}\text{C}$
maximum speed: 11.000 rpm
D1/2min/max = $\phi 28$ / $\phi 55$ mm
mass: approx. 1,3 kg

material:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					metal bellows coupling		
		gepr.			KR 300 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1				MB-083 10774-e	Ersatz für	
	6 ... 30 ± 0,2					-	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3					-	-
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					D-63839-Kleinwallstadt		