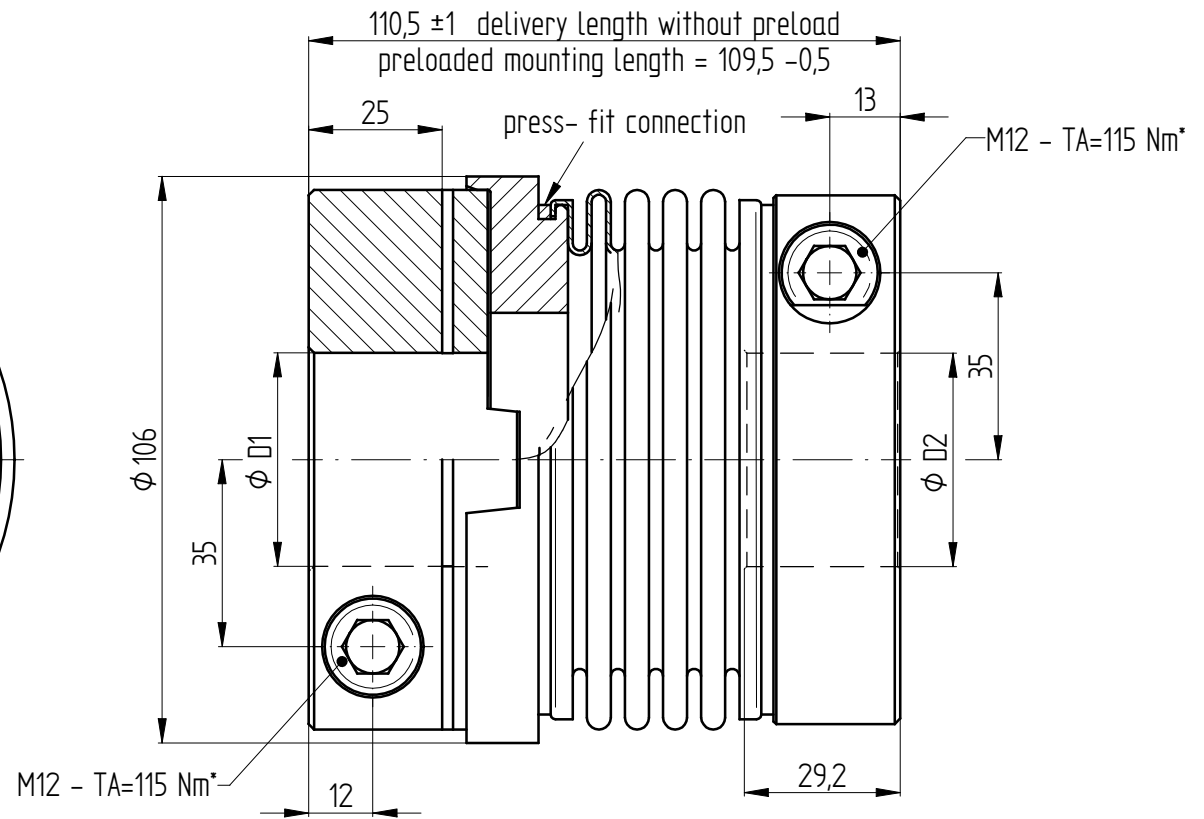
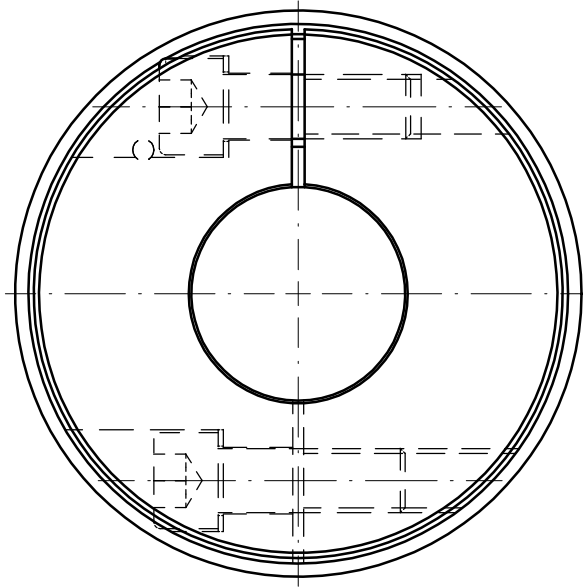
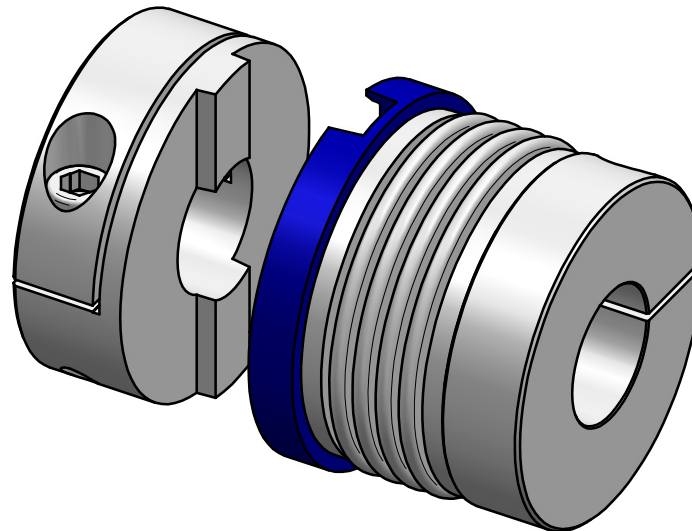


* reduced tightening torque
TA=90 Nm for bore diameter D > $\phi 42$



technical data:

nominal torque: 400 Nm
torsional stiffness 45 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,0024 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°C
D1/D2min/max = $\phi 28$ / $\phi 55$ mm
mass: approx. 1,7 kg
n = max. 11.000 rpm



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	
					-	- kg	
					Metal bellows coupling		
					KPP 400 - 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			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für		
	6 ... 30 ± 0,2				-		
	30 ... 120 ± 0,3				ersetzt durch		
	120 ... 315 ± 0,5				-		
	315 ... 1000 ± 0,8				-		