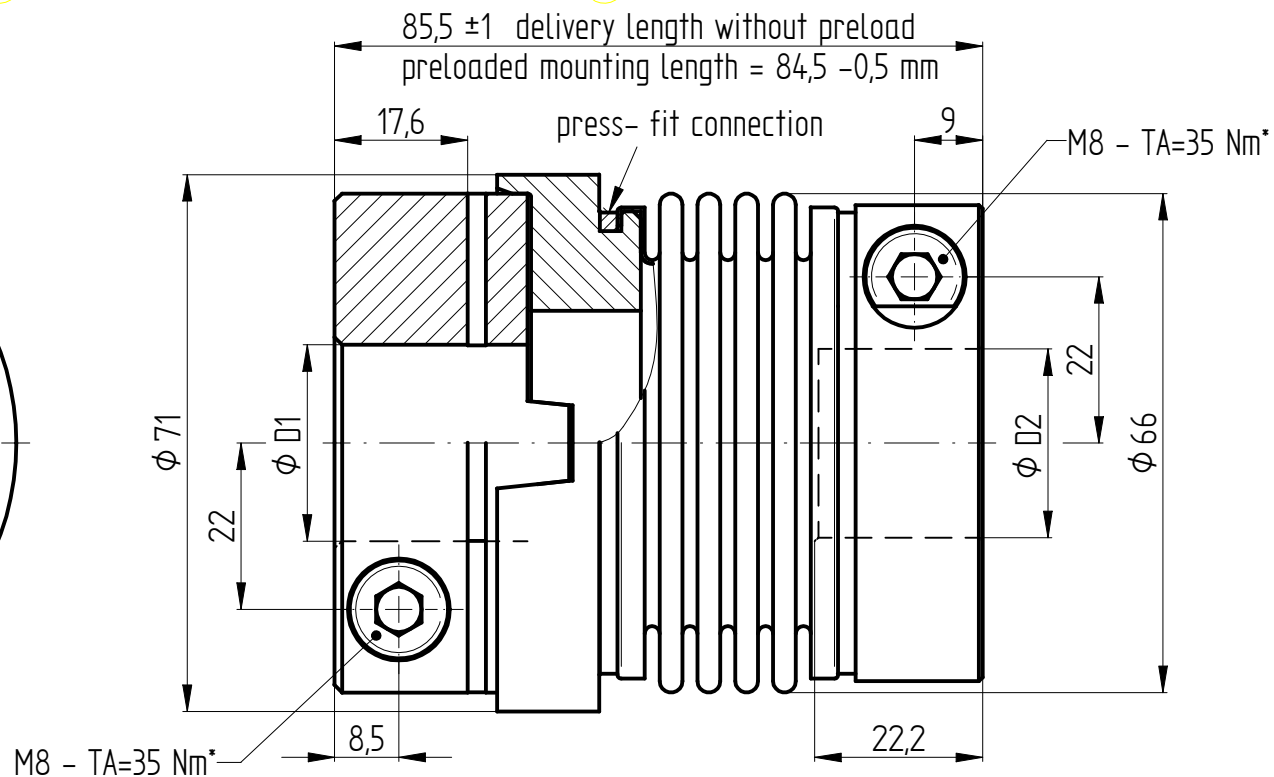
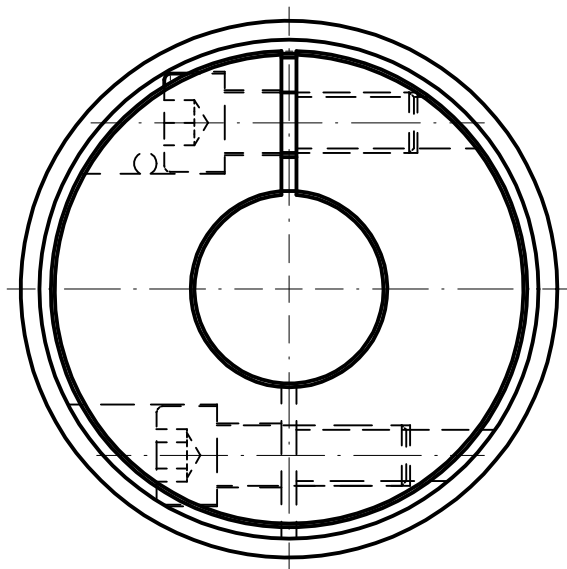
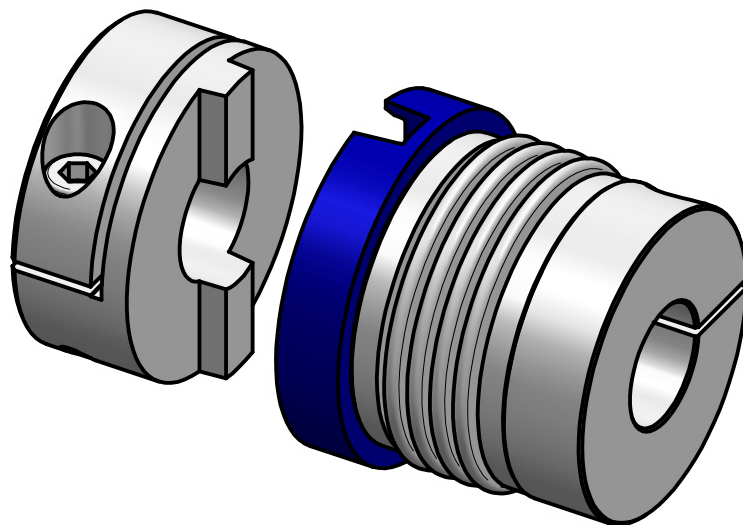


\* reduced tightening torque  
TA=30 Nm for bore diameter D > Ø28



#### technical data:

nominal torque: 60 Nm  
torsional stiffness 8 Nm/arcmin  
moment of inertia:  $0,34 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,6 \text{ mm}$   
max. lateral shaft displacement:  $0,2 \text{ mm}$   
axial spring rate:  $70 \text{ N/mm}$   
lateral spring rate:  $650 \text{ N/mm}$   
temperature range:  $-40^\circ \text{ up to } +200^\circ \text{C}$   
 $D1/D2_{\text{min/max}} = \text{Ø}13 / \text{Ø}34 \text{ (35) mm}$   
n max. = 14.000 rpm  
mass: approx. 0,6 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 KPP 60 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB-120 16539-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt					
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						