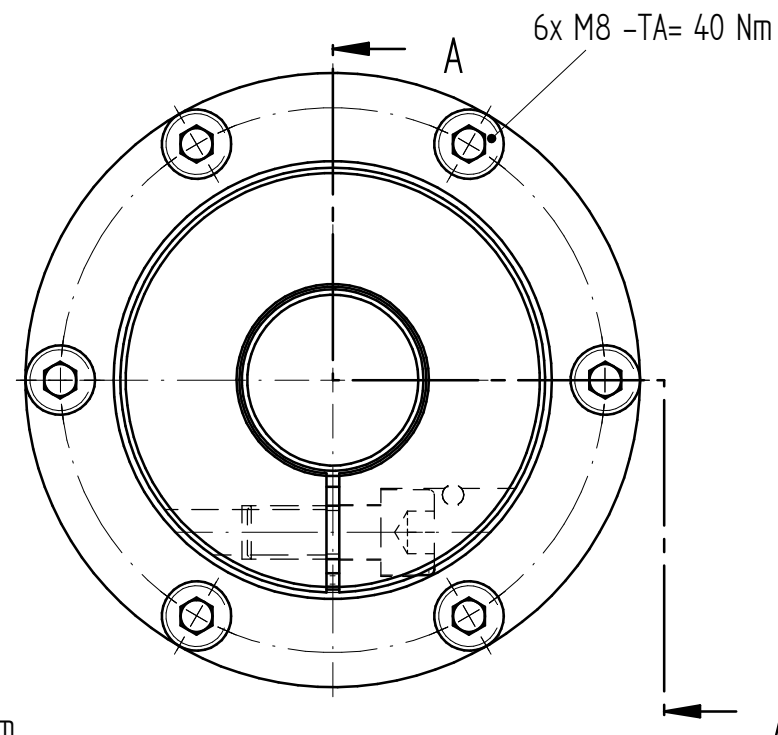


M10 - TA=65 Nm\*

\* reduced tightening torque

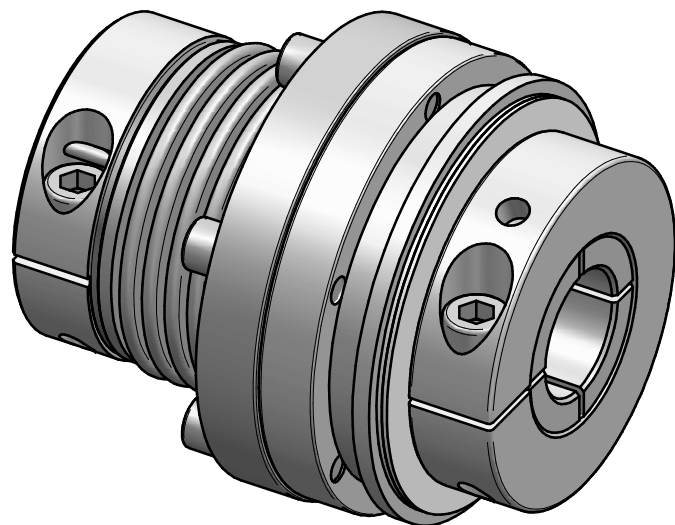
TA=50 Nm for bore diameter  $D > \phi 32$

M10 - TA=80 Nm



material

safety part: heat-treated steel  
clamping hub: high-tensile aluminum  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4762 / 12.9



#### Technical Data:

setting range: 130 – 330 Nm  
torsional stiffness: 28 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
mass: approx. 3,8 kg  
moment of inertia:  $5,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 32 / 43 mm  
 $\phi D2$  min/max: 32 / 44 mm  
temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
					-	-		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
					-	- kg		
		gepr.			safety coupling			
					SKB - KP 330			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	MB - 141 17806-e		
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							