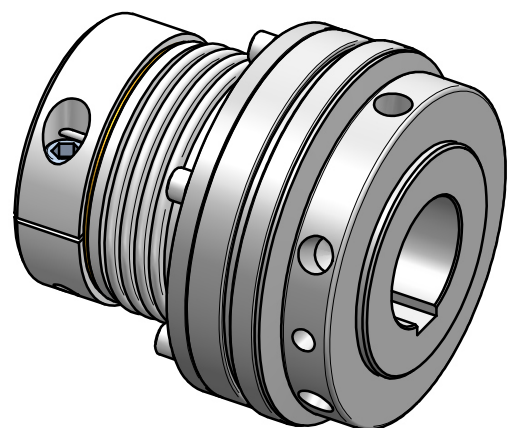
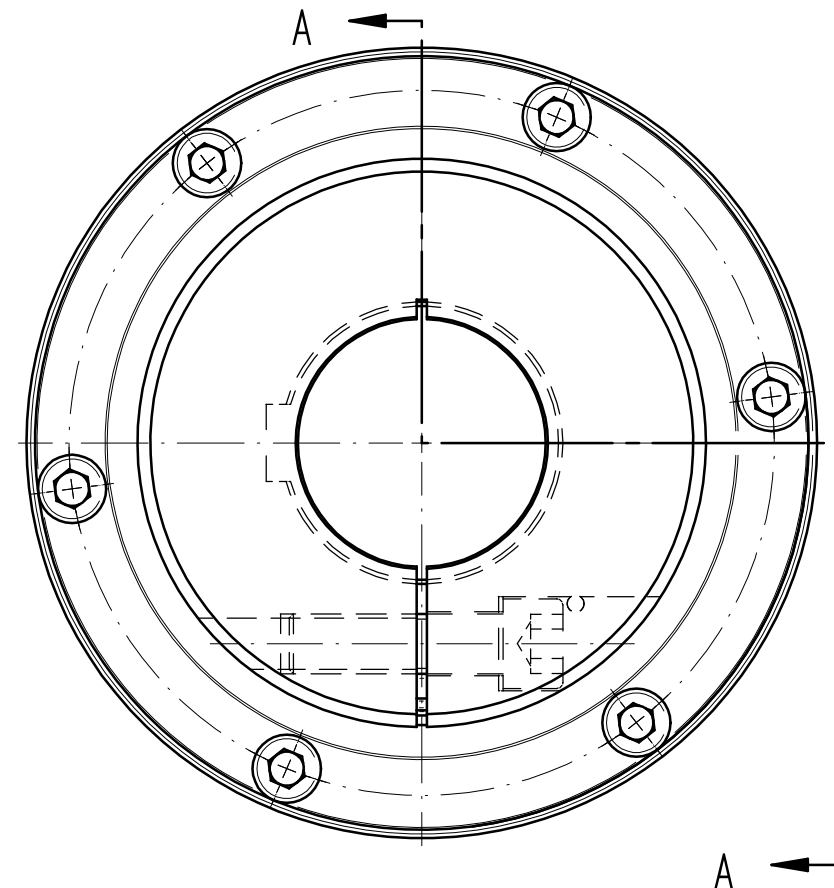


\* reduced tightening torque  
TA=140 Nm for bore diameter  $D > \phi 65$




#### Technical Data:

setting range: 500 – 1000 Nm  
torsional stiffness: 150 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
mass: ca. 15 kg  
moment of inertia:  $56 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 50 / 75 mm  
 $\phi D2$  min/max: 39 / 90 mm  
temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$



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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling		
					SKW - KP 1000			
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		MB - 146 22265 - e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	