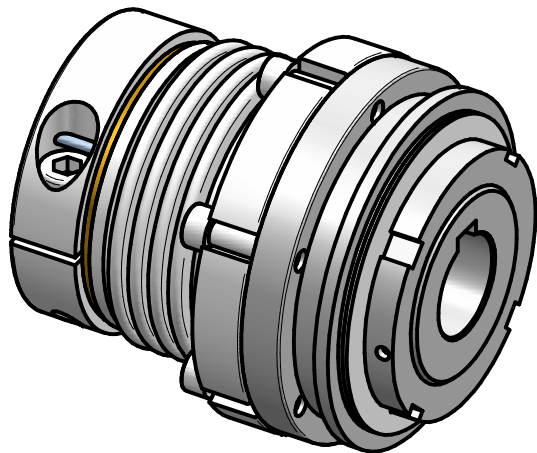
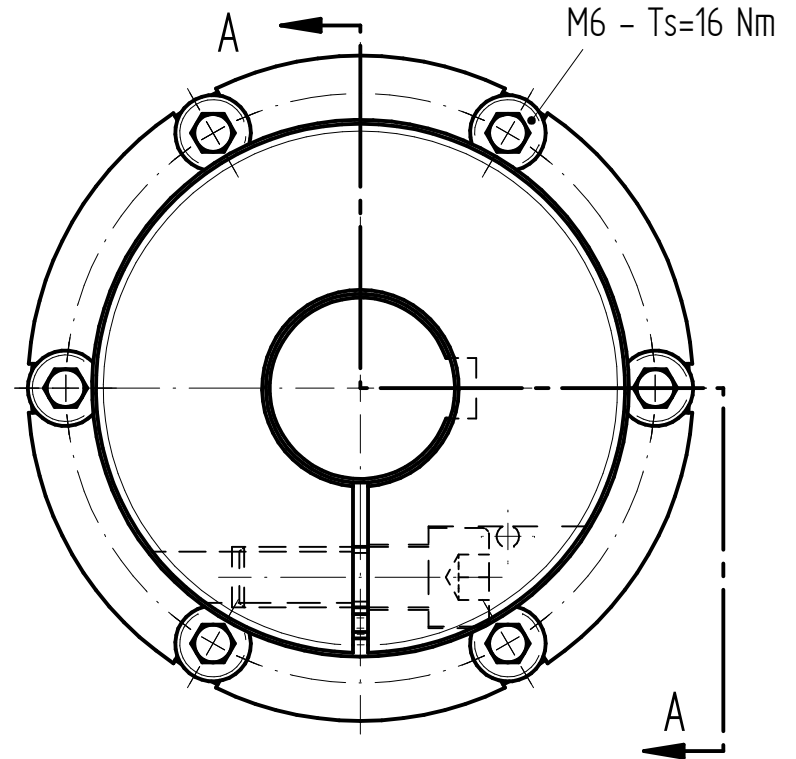


M8 - Ts=35 Nm (Ts=30 Nm for bore diameter D > $\phi 34$)



Technical Data:

setting range: 60 - 150 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,7 kg
 moment of inertia: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 25 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 16 / 32 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminum

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	07.07.20	AR	safety coupling SKW - KP 150		
		gez.	19.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 146 22281 - e