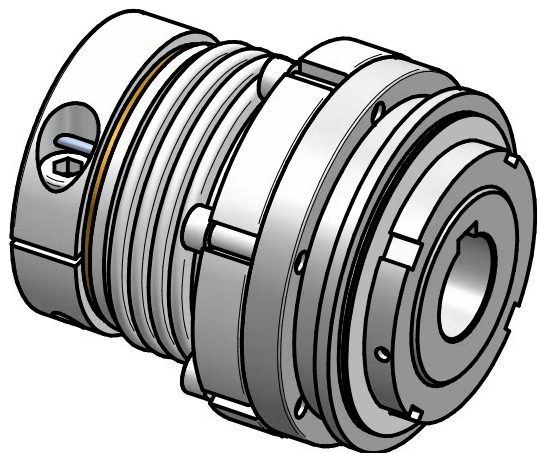
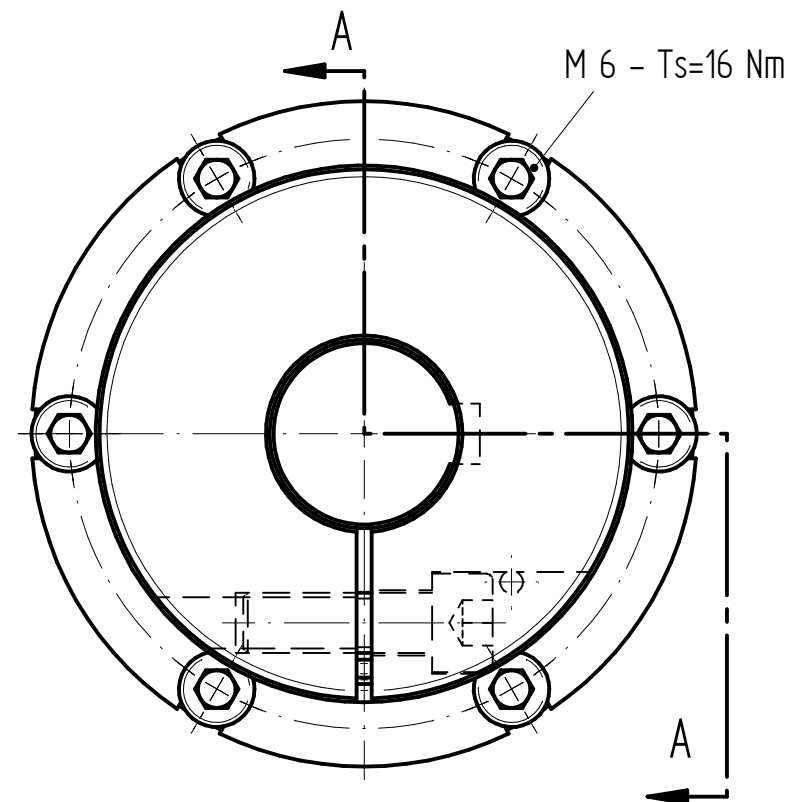


M8 - $T_s = 30 \text{ Nm}$



Technical Data:

setting range: 40 – 100 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: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\varnothing 1$ min/max: 20 / 38 mm
 $\varnothing 2$ min/max: 13 / 32 mm
temperature range: -30°C up to $+150^{\circ}\text{C}$



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	
						safety coupling		
		gepr.	19.09.23	IA	SKW - KP 100			
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A4		MB - 146 22280 - e		
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für		-	ersetzt durch -	