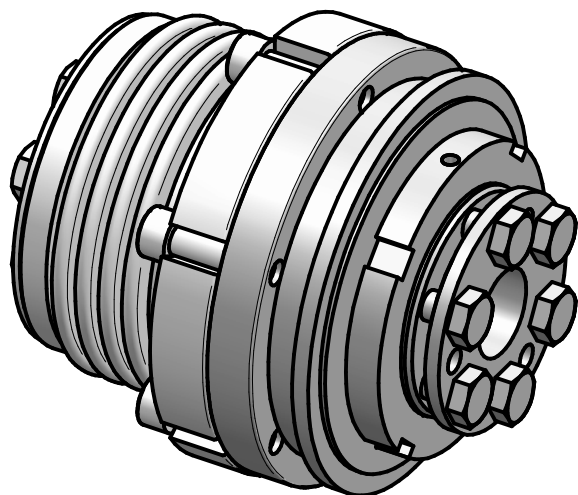
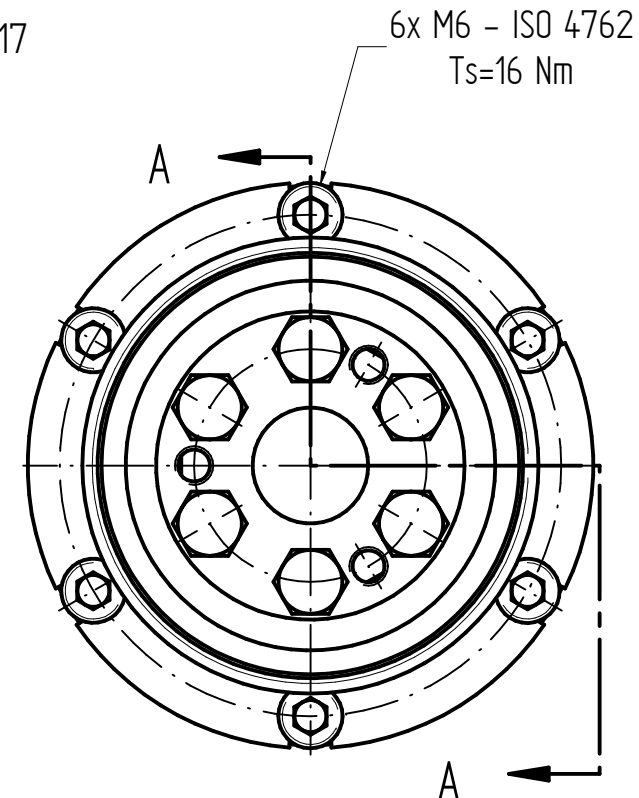


A-A



Technische Daten:

Einstellbereich: 25 – 60 Nm
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 1,9 kg
 Massenträgheitsmoment: $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 12 / 24 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 12 / 24 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Konusbuchsen: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - KS 60		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 145 20804	ersetzt durch
JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt							