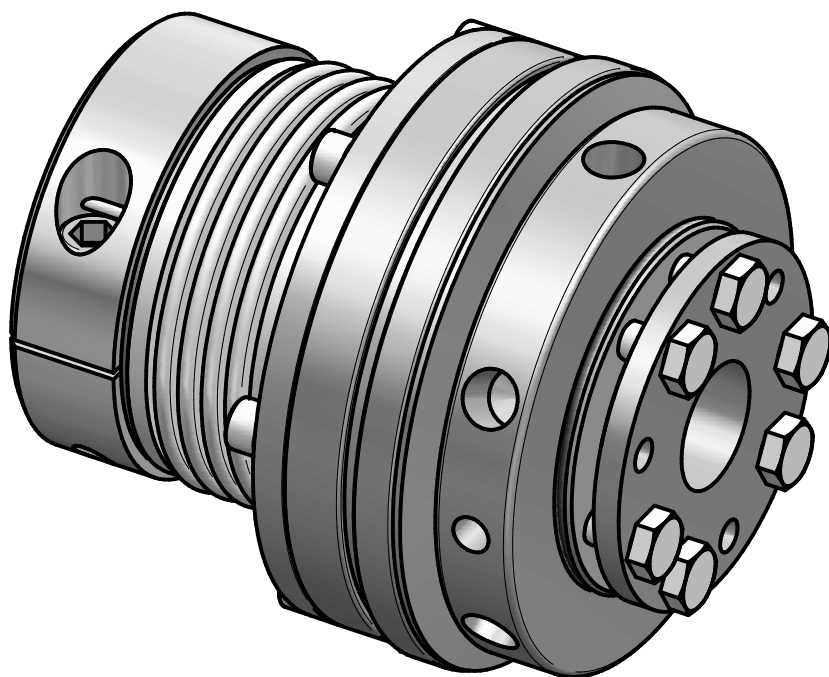


M14 - ISO 4762 - T_s=185 Nm*

* reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 65$



Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm

Torsionssteife: 150 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

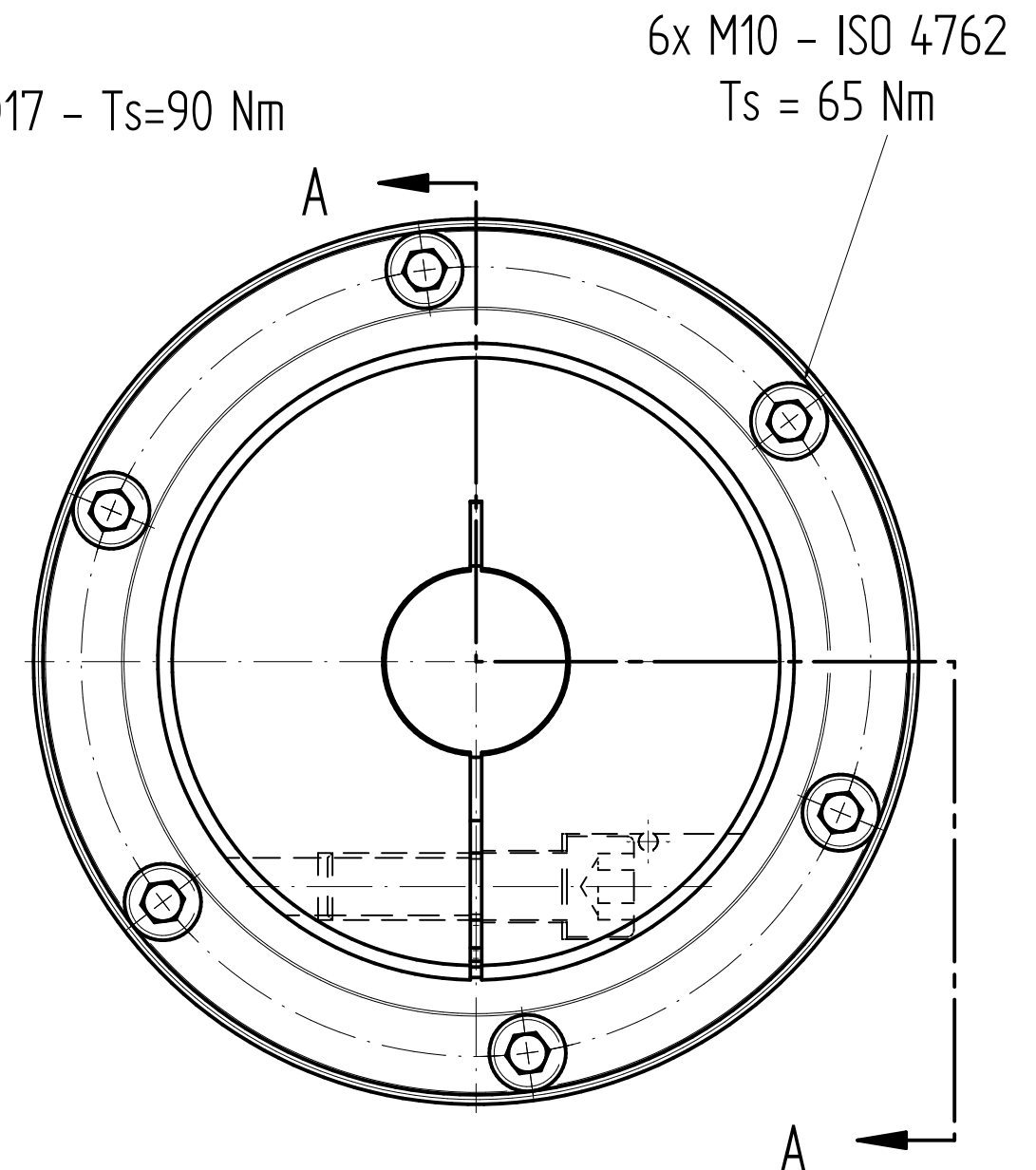
Masse: ca. 16 kg

Massenträgheitsmoment: $0,058 \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 40 / 75 mm

Nabenbohrung $\varnothing \square 2$ min/max: 40 / 65 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$



Werkstoffausführung:



Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klemmnaben: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	2:3		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
						Sicherheitskupplung SKY - KP 1000				
		gepr.	31.07.20	Wu						
Passung	Abmaß	gez.	14.07.20	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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3					MB - 145 23842	
				Artikelnummer						
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-			