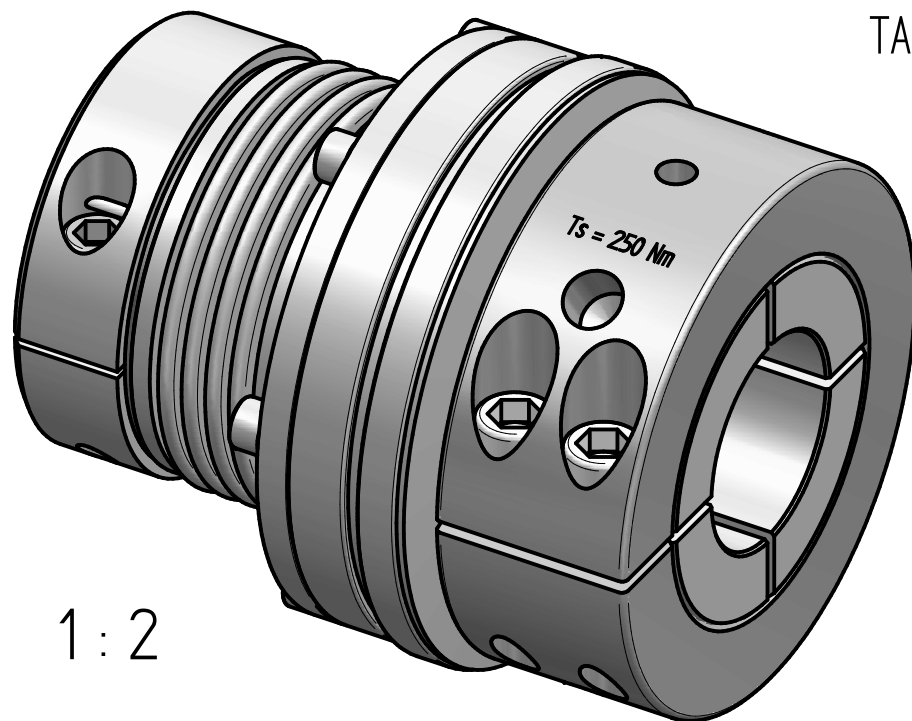


M14 -  $T_s=180 \text{ Nm}^*$

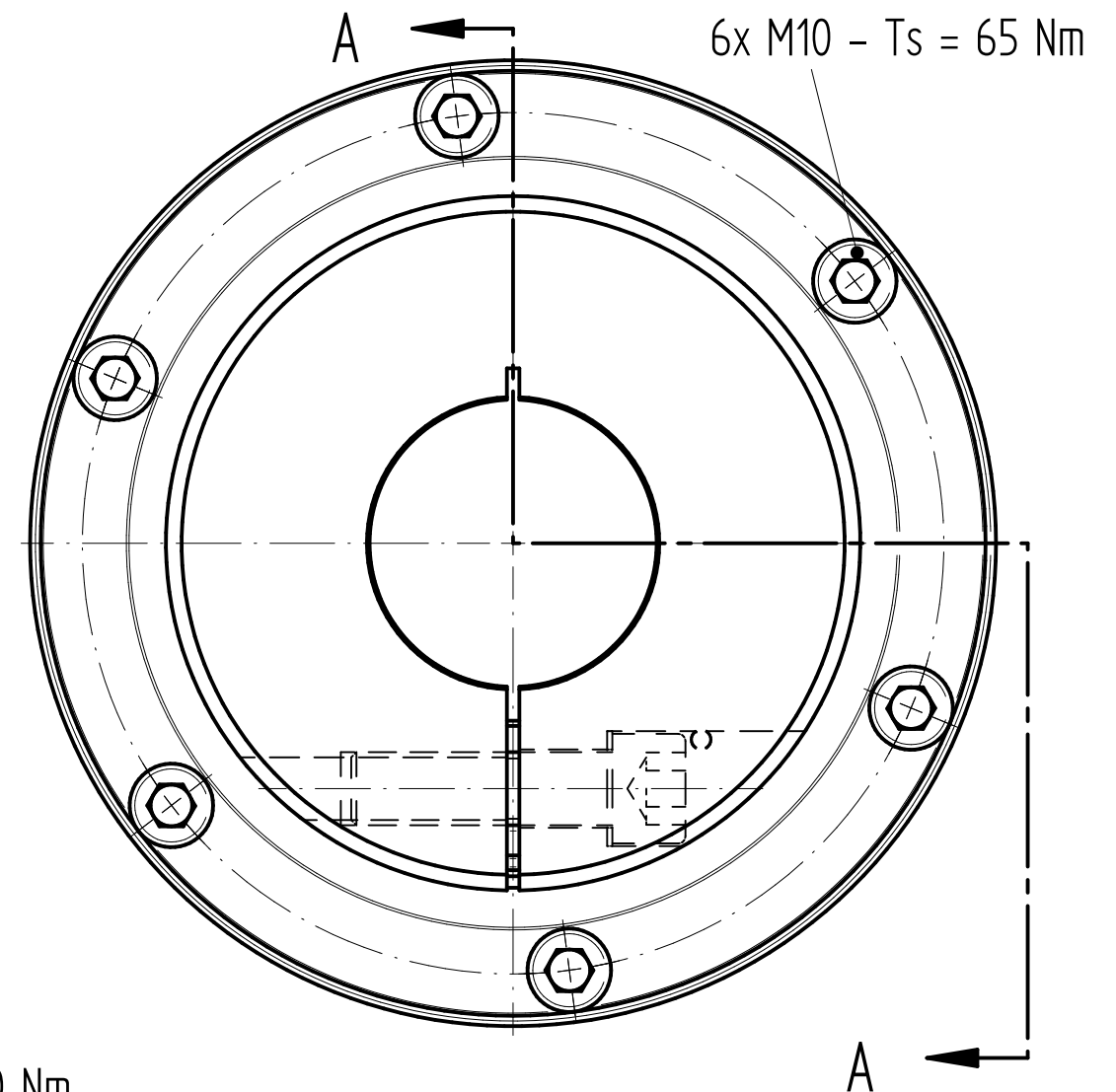
\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $D > \phi 65$



1:2

### Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm  
Torsionssteife: 150 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
Masse: ca. 20 kg  
Massenträgheitsmoment:  $80 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$   
Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 45 / 75 mm  
Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 42 / 100 mm  
max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$



Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
Klemmnabe: hochfestes Aluminium  
Balg: Edelstahl  
Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,7
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB - KP 1000			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 141 20633</b>			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt						
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-