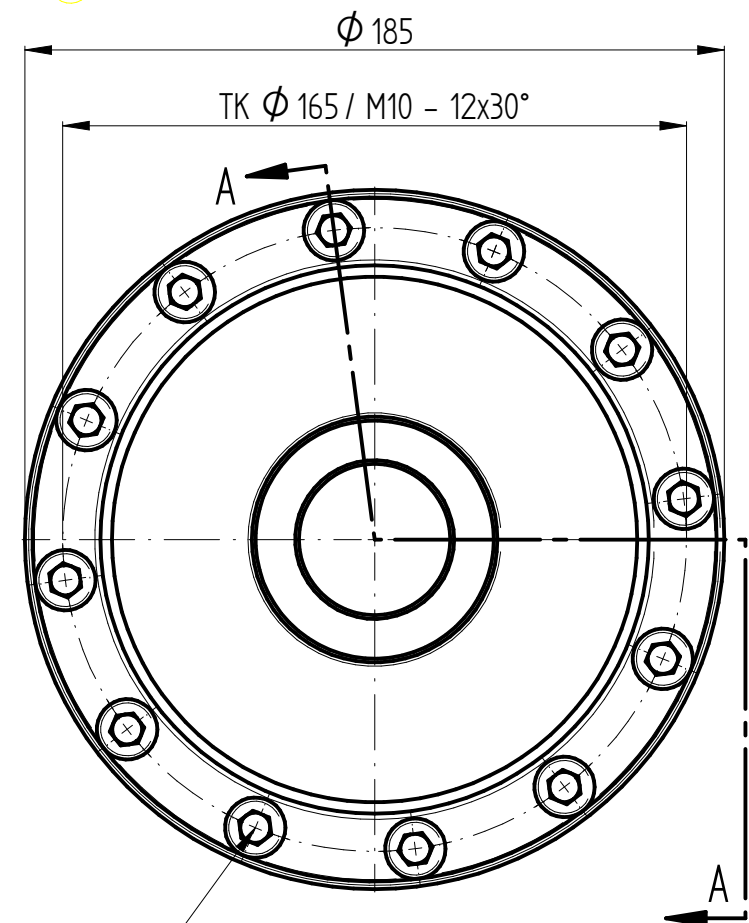


A-A

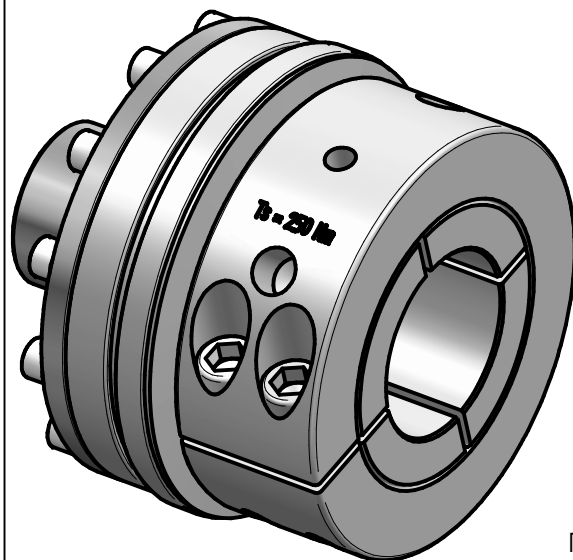
30 17

2x M16
ISO4762
Ts = 250 Nm



M10 -ISO4762
Ts = 65 Nm

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl



Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm

Masse: ca. 19 kg

Massenträgheitsmoment: 0,078 kgm²

Nabenbohrung ΦD min/max: 42 / 100 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	kg
						-		
		gepr.	27.06.23	AR		Sicherheitskupplung SKB-WA 1000		
		gez.	23.06.23	IA				
Passung	Abmaß					Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						A4	MB - 111 24148
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1							
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
		Datum	Name			Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt