

M16 - ISO 4762
TA=290 Nm

Technical Data:

setting range: 800 - 2000 Nm

torsional stiffness: 240 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm

max. lateral shaft displacement: 0,3 mm

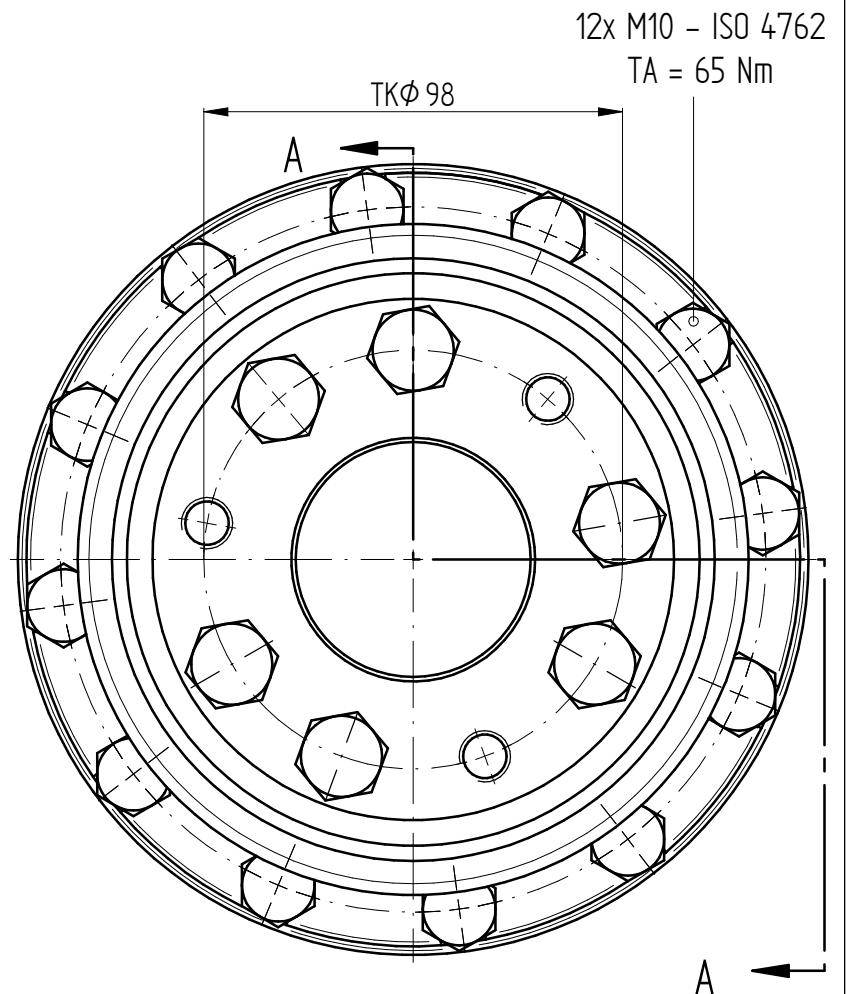
mass: approx. 22 kg

moment of inertia: 0,095 kgm²

$\phi D1$ min/max: 42 / 70 mm

$\phi D2$ min/max: 45 / 100 mm

temperature range: -30°C up to +200°C



material

safety part: heat-treated steel

conical hub: heat-treated steel

bellows: stainless steel

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKB - KS 2000		
		gepr.	07.08.17	AR				
Passung	Abmaß	gez.	02.08.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0.5 ... 6 ± 0.1				Format A3	MB - 141 20823 - e		
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0.3							
	120 ... 315 ± 0.5							
	315 ... 1000 ± 0.8							
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 141 20823 - e