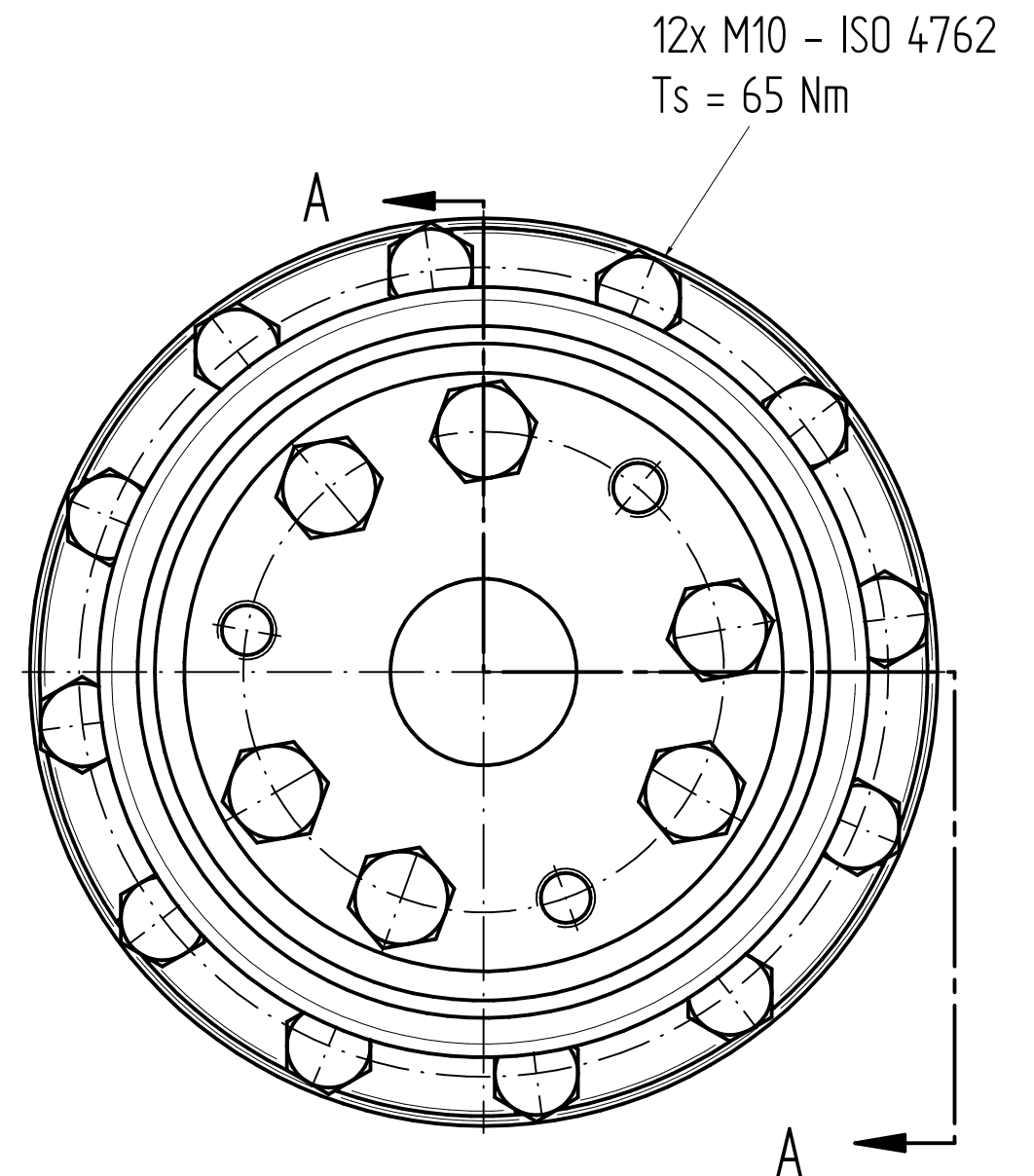


Technical Data:

setting range: 800 – 2000 Nm
torsional stiffness: 240 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
mass: approx. 18,5 kg
moment of inertia: 0,07 kgm²
 Φ 1 min/max: 42 / 70 mm
 Φ 2 min/max: 42 / 65 mm
temperature range: -30°C up to +150°C



material

safety part: heat-treated steel

conical hubs: heat-treated steel

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	07.08.17	AR	safety coupling SKY - KS 2000			
Passung	Abmaß	gez.	02.08.17	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 + 0,8	Datum	Name	Benennung	Format A3	MB - 145 20598-e		
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	