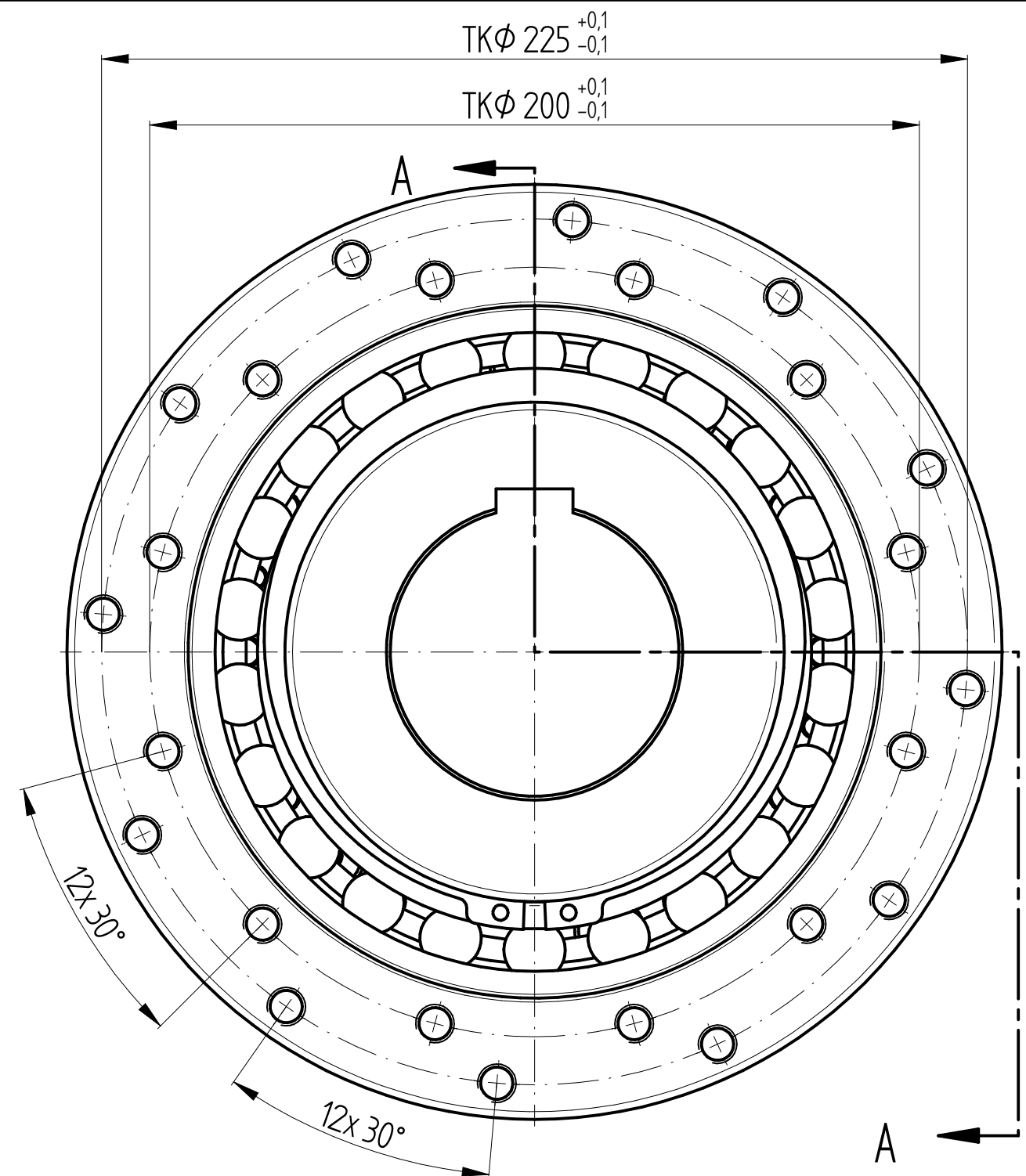


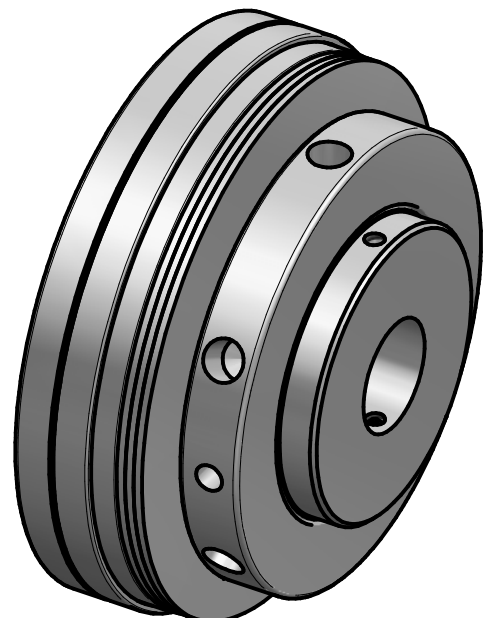
A-A




Technische Daten:

Einstellbereich: 6000 – 9000 Nm
max. radiale Belastung: 65.000 N
Masse: ca. 25 kg
Massenträgheitsmoment: 0,16 kgm²
Nabenbohrung ϕD min/max: 50 / 110 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	0,65		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
		gepr.	26.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 9000 - Standard					
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 146 22419					
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer						
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für				-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									