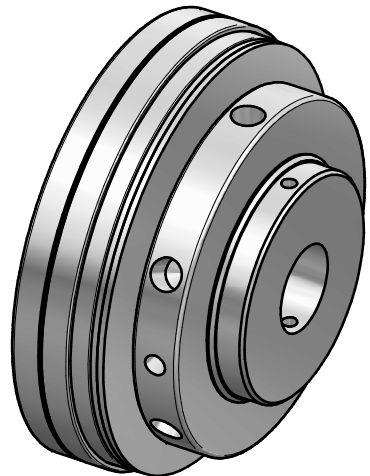
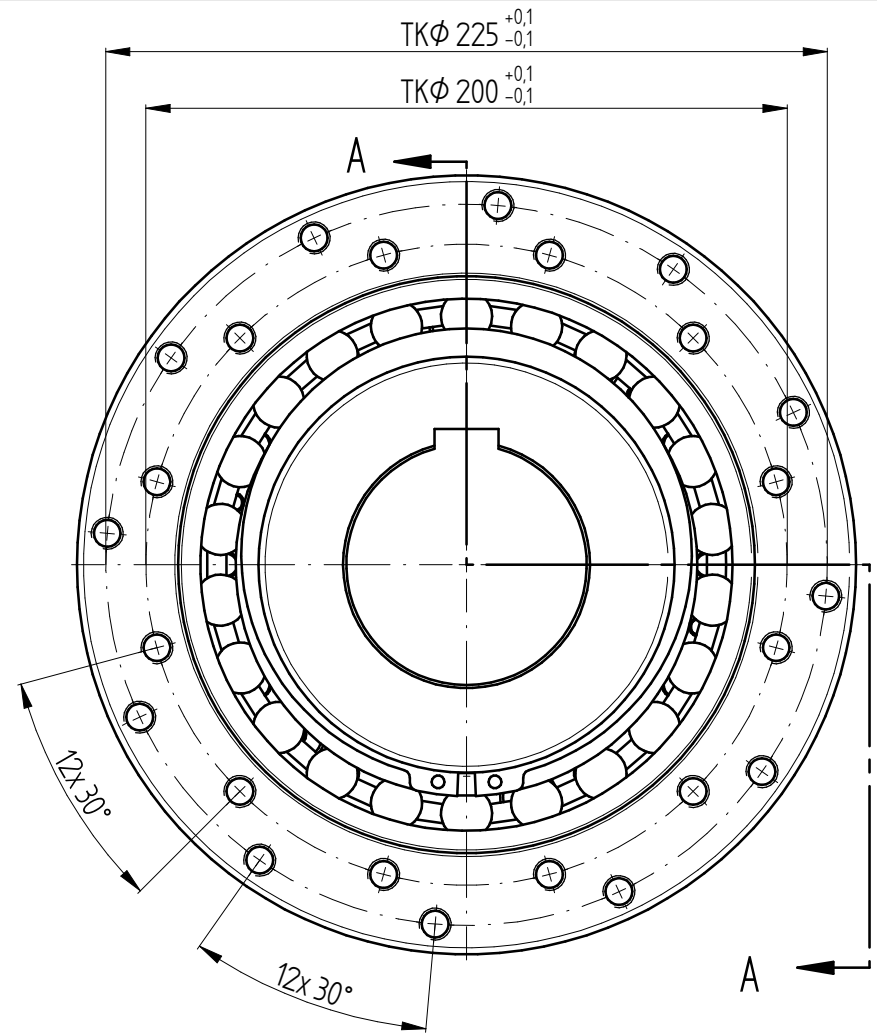


A-A



Technische Daten:  
 Einstellbereich: 3000 - 6000 Nm  
 max. radiale Belastung: 65.000 N  
 Masse: ca. 25 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,16 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 50 / 110 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,6	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				gepr.		26.06.20		AR	
				gez.		29.01.18		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format <b>A3</b>	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						<b>MB - 146 22107</b>	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	