

φ 203 ±15

φ 172

φ D1

69,5

284<sup>+2</sup><sub>-2</sub>

215<sup>+1</sup><sub>-1</sub>

10

125

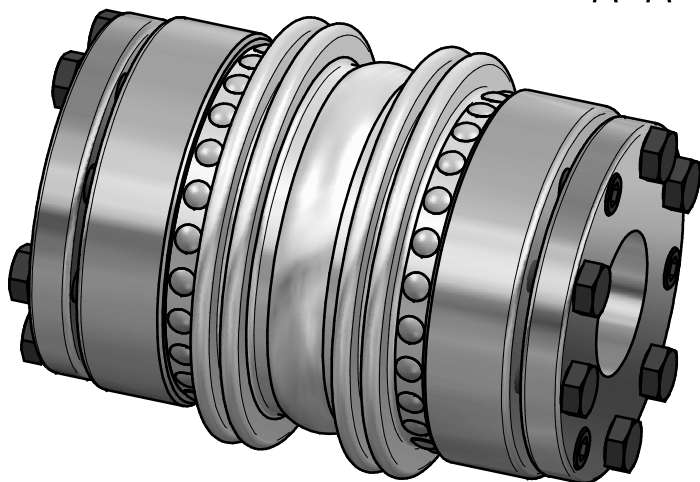
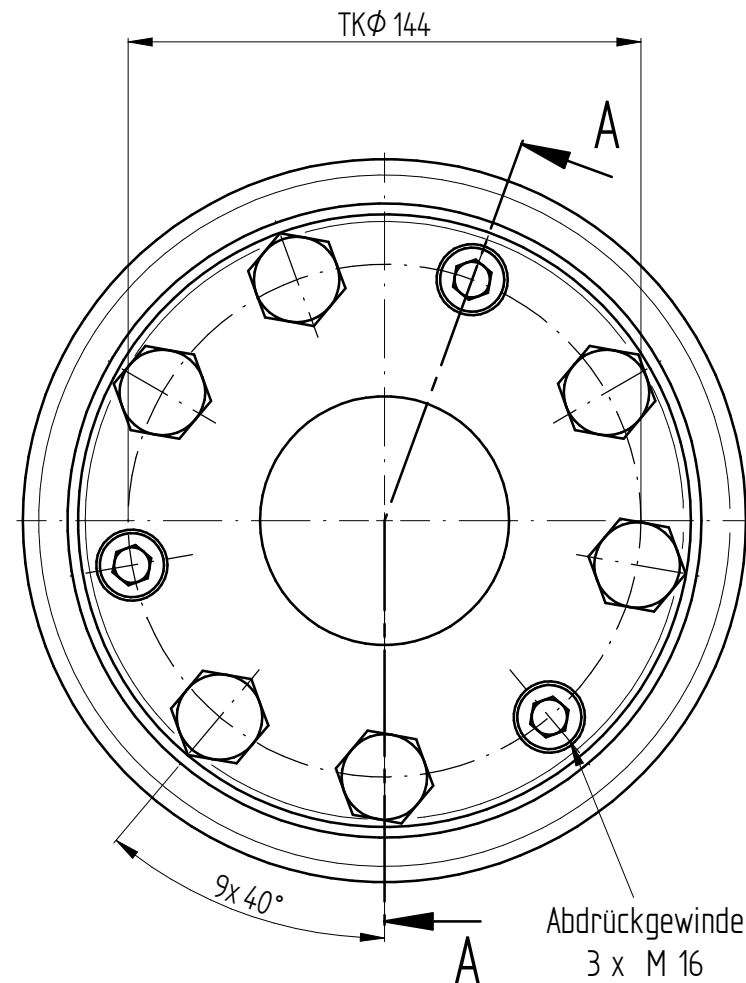
69,5

φ D2

φ 178

6x M16 - TS= 210 Nm

A-A



#### Technische Daten :

Nennmoment : 4000 Nm

Maximalmoment : 6000 Nm

Torsionssteife : 620 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz : ± 2,5 mm

max. lateraler Wellenversatz : 1 mm

axiale Federsteife : 480 N/mm

laterale Federsteife : 2.400 N/mm

Masse : ca. 23 kg

Massenträgheitsmoment : ca 0,1 kgm<sup>2</sup>

max. Betriebsdrehzahl : 6.500 Upm

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl

Naben: Vergütungsstahl

Schrauben: ISO 4017 / 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1,5
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	ca.22 kg	
				Typ KSD 4000 / 2 x 2W		
				Standard		
				Benennung	Format A3	Artikelnummer
				DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	D-63839-Kleinwallstadt
				0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1	
				6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2	
				30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3	
				120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5	
				315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8	
				Datum	Name	
				08.12.23	AR	
				07.12.23	IA	
				Ersatz für		
				-	ersetzt durch	-