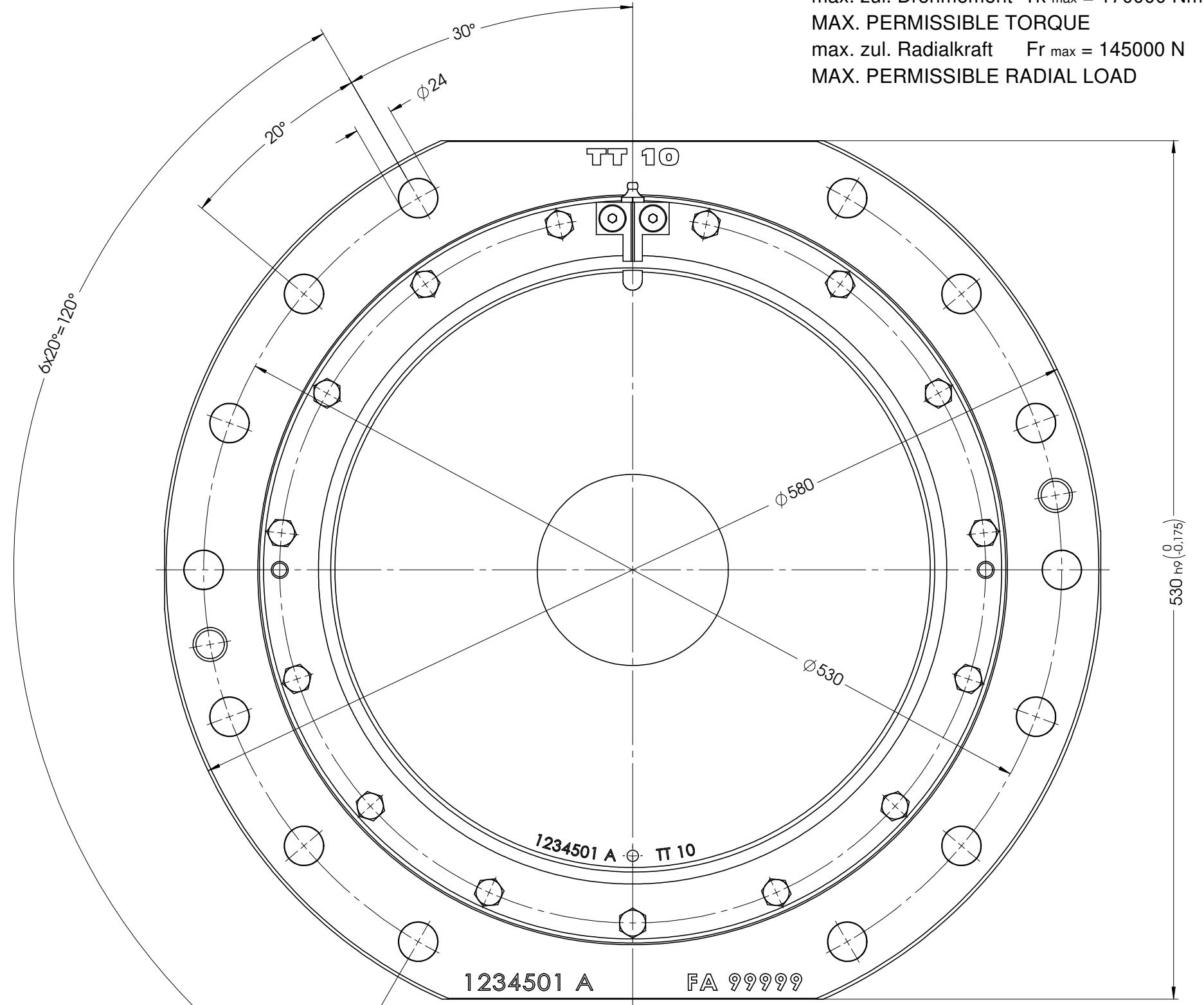
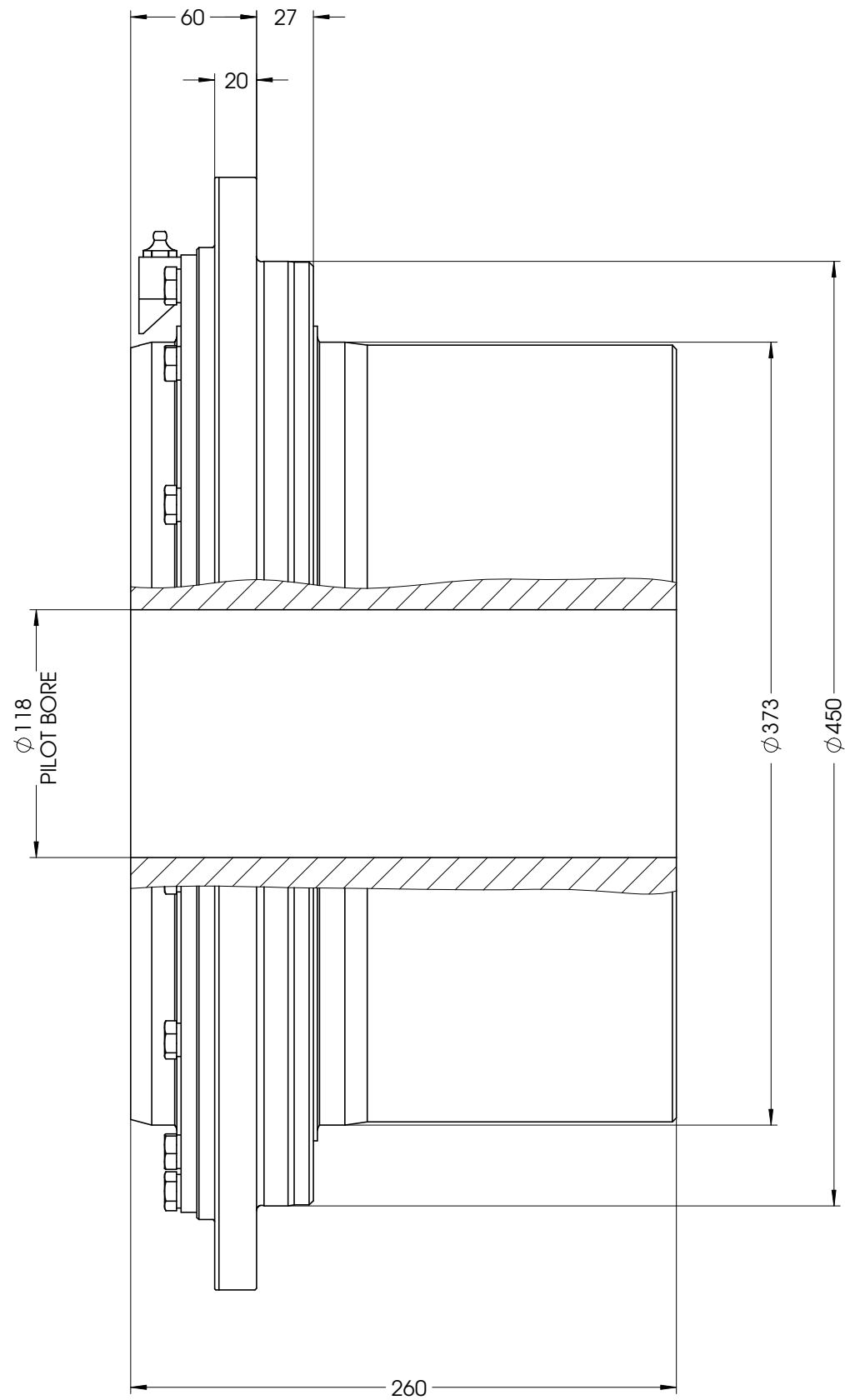


max. zul. Drehmoment $T_{k \max} = 170000 \text{ Nm}$
 MAX. PERMISSIBLE TORQUE
 max. zul. Radialkraft $F_{r \max} = 145000 \text{ N}$
 MAX. PERMISSIBLE RADIAL LOAD



* mit Vorbohrung / WITH PILOT BORE

Oberflächen nach DIN ISO 1302 Indication of surfaces to DIN ISO 1302 Werkstückkanten DIN6784 Edges of working parts DIN6784 	 Dycker Feld 28 42653 Solingen Phone: +49 (0) 212 / 258 11 - 0 Email: info@malmedie.com Internet: http://www.malmedie.com		Werkstoff / Material	-	Gewicht / Weight ca.	*235.44 kg
			Zugfestigkeit	- - - N/mm ²	Mass moment of inertia	*5.70 kgm ²
Mindeststreckgrenze - N/mm ² Größe / Size Ausführung / Type	10	TT				
Benennung / Designation Tonnenkupplung / 'DRUM COUPLING						
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH Schutzvermerk DIN 34 beachten Interlectual property rights according to DIN34	Datum / Date	Name	Format Size	Zeichnungs-Nr.: / Drawing-No.:	Änd. Index	
Ersetzt für / Supersedes Ersetzt durch / Superseded by Ursprung / Origin	erstellt / drawn 21.11.2017 geändert / modified - Norm Stand -	Zimmerle	A3	662805	A	
			1 / 1	Maßstab / Scale 1:2		Projection ISO 128