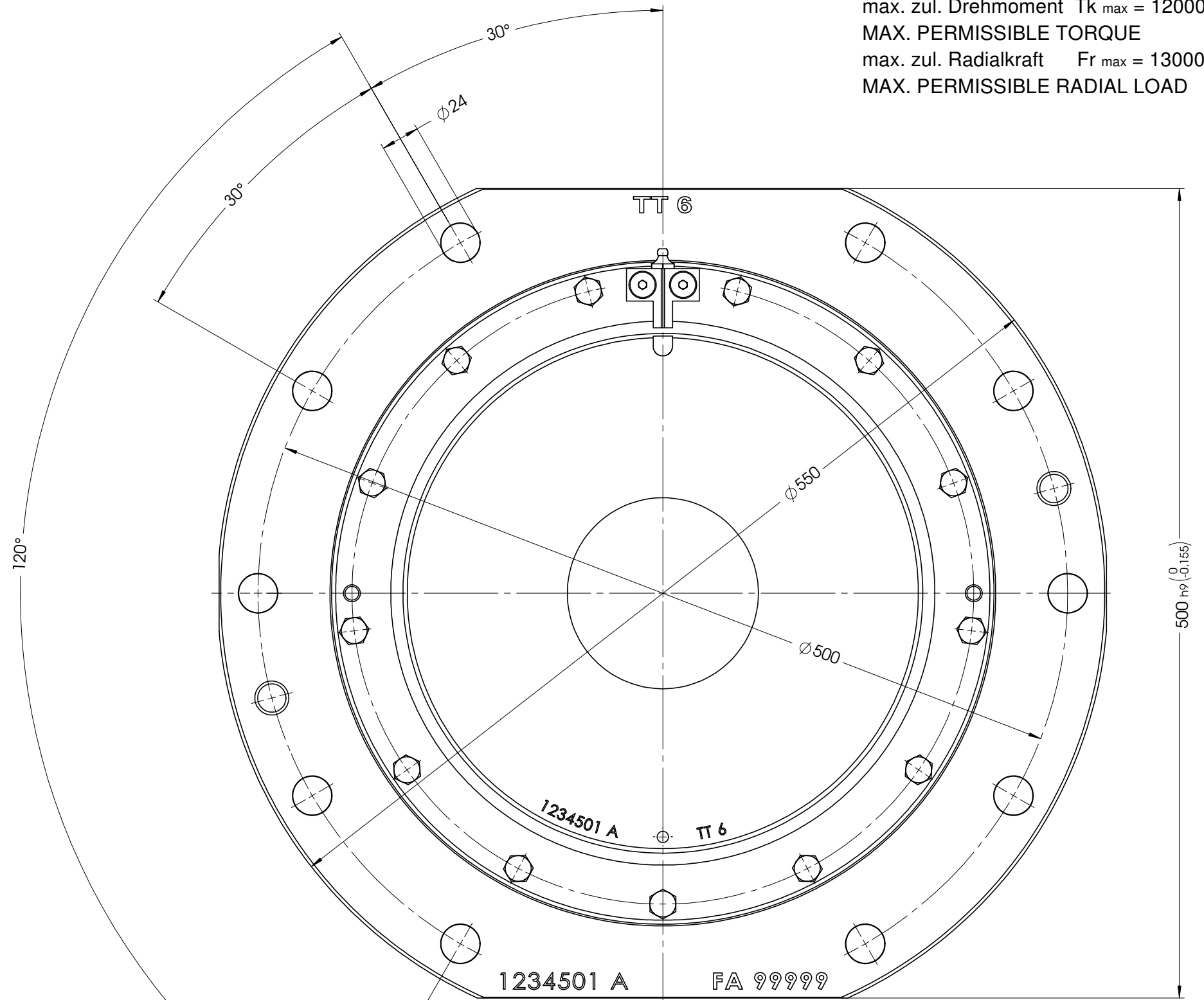
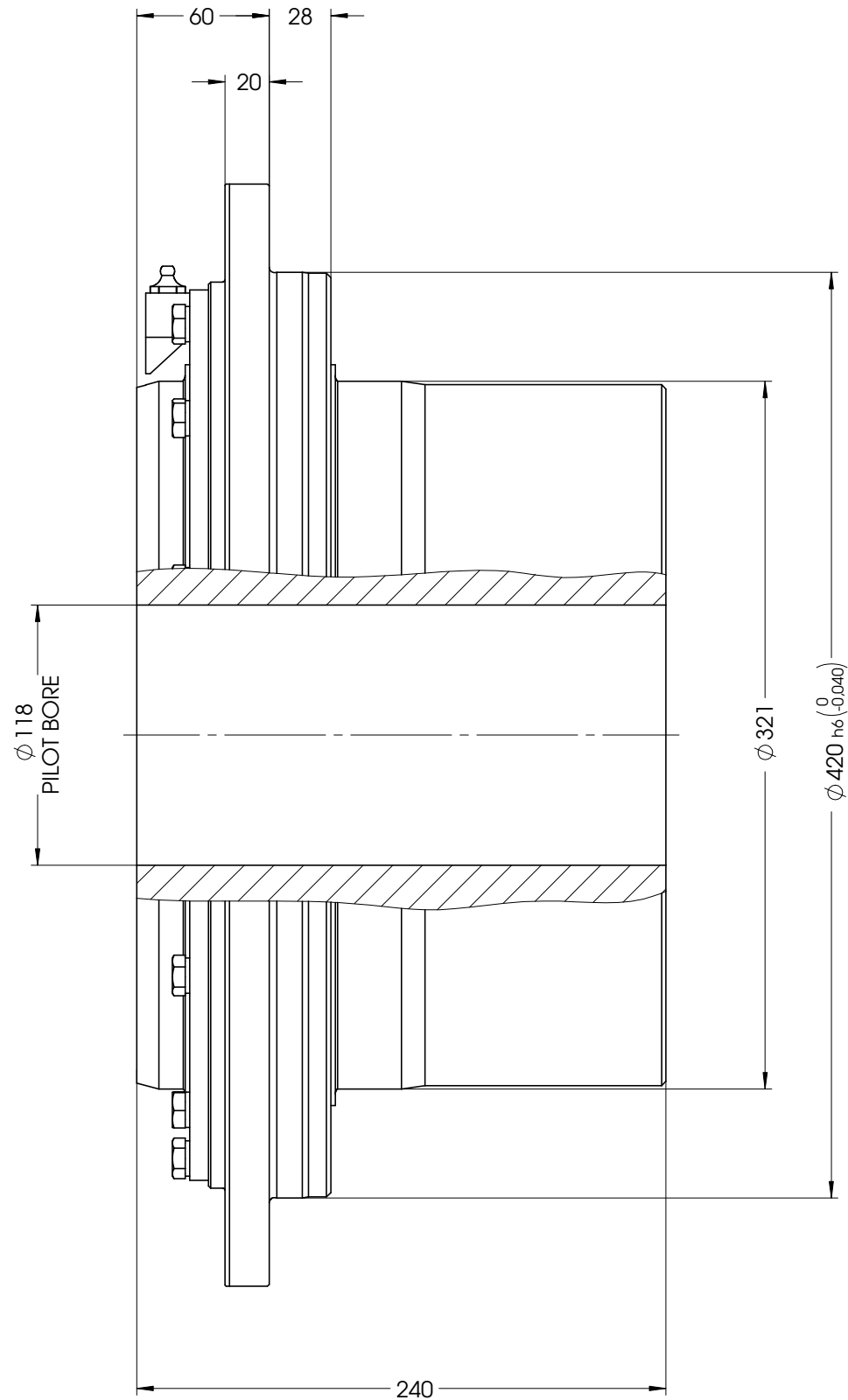
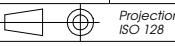


max. zul. Drehmoment  $T_{k \max} = 120000 \text{ Nm}$   
 MAX. PERMISSIBLE TORQUE  
 max. zul. Radialkraft  $F_{r \max} = 130000 \text{ N}$   
 MAX. PERMISSIBLE RADIAL LOAD



\* mit Vorbohrung / WITH PILOT BORE

Oberflächen nach DIN ISO 1302 Indication of surfaces to DIN ISO 1302 Werkstückkanten DIN6784 Edges of working parts DIN6784 -0,3 -0,1 +0,6 +0,1	 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.	*169.47 kg	
		Zugfestigkeit	- - - N/mm <sup>2</sup>	Mass moment of inertia	*3.59 kgm <sup>2</sup>	
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH Schutzvermerk DIN 34 beachten Intellectual property rights according to DIN34	Benennung / Designation	Größe / Size	6	Ausführung / Type	TT	
Ersatz für Supersedes	-	Tonnenkupplung / DRUM COUPLING				
Ersatz durch Superseded by	-	Datum / Date	13.11.2017	Name	Zaja	
Ursprung Origin	-	Format Size	A3	Zeichnungs-Nr.: / Drawing-No.:	662804	
		1 / 1	Maßstab Scale	1:2	Änd. Index	A



Projection  
ISO 128