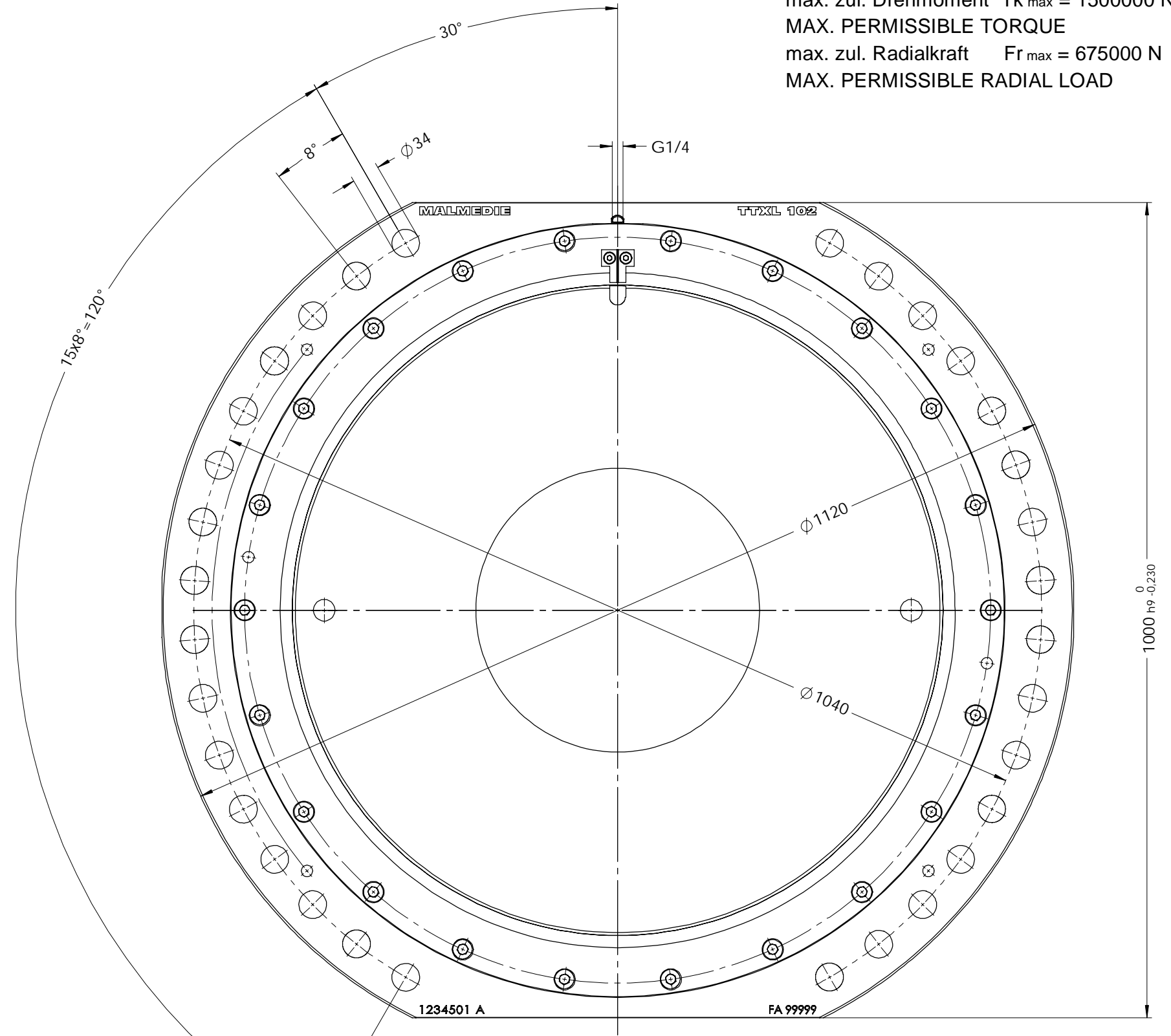
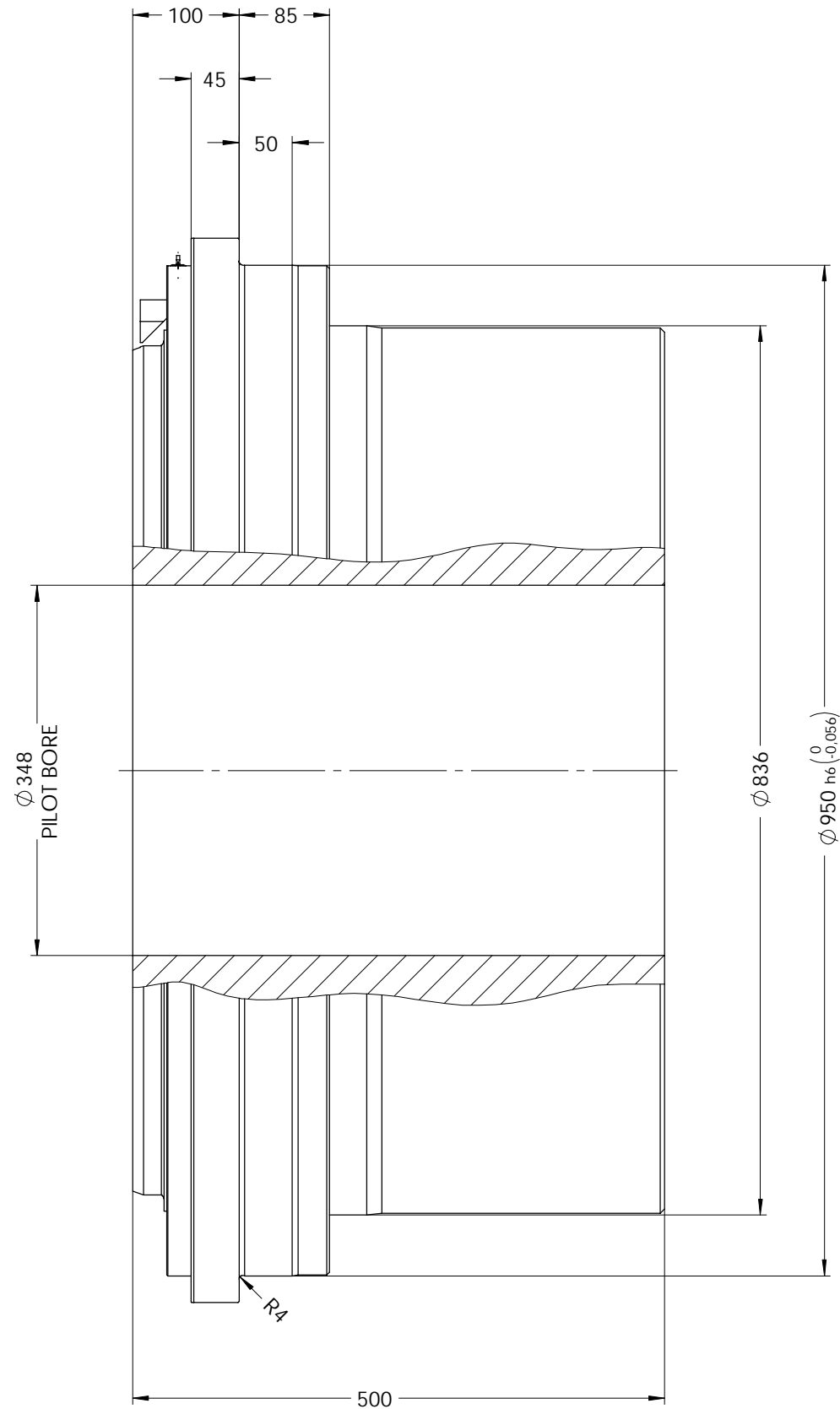
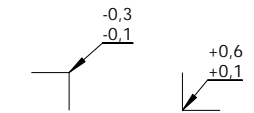


max. zul. Drehmoment  $T_{k \max} = 1500000 \text{ Nm}$   
 MAX. PERMISSIBLE TORQUE  
 max. zul. Radialkraft  $F_{r \max} = 675000 \text{ N}$   
 MAX. PERMISSIBLE RADIAL LOAD



Oberflächen nach DIN ISO 1302  
 Indication of surfaces to DIN ISO 1302  
 Werkstückkanten DIN6784  
 Edges of working parts DIN6784



Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH  
 General tolerances to ISO 2768-mH  
 Schutzvermerk DIN 34 beachten  
 Intellectual property rights according to DIN34

**MALMEDIE**  
 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.	
-		1991 kg	
Zugfestigkeit - - - N/mm <sup>2</sup>		Mass moment of Inertia	
Mindeststreckgrenze - N/mm <sup>2</sup>		230,77 kgm <sup>2</sup>	
Große / Size	Ausführung / Type		
102	TTXL		

Benennung / Designation					
<b>Tonnenkupplung / DRUM COUPLING</b>					
Datum / Date	Name	Format Size	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	And. Index	
25.04.2022	Zimmerle	A3	664990	A	
Ersatz für Supersedes	-	erstellt drawn			
Ersatz durch Superseded by	-	geändert modified			
Ursprung Origin	-	Norm Stand	1 / 1	Maßstab Scale 1:5	Projection ISO 128