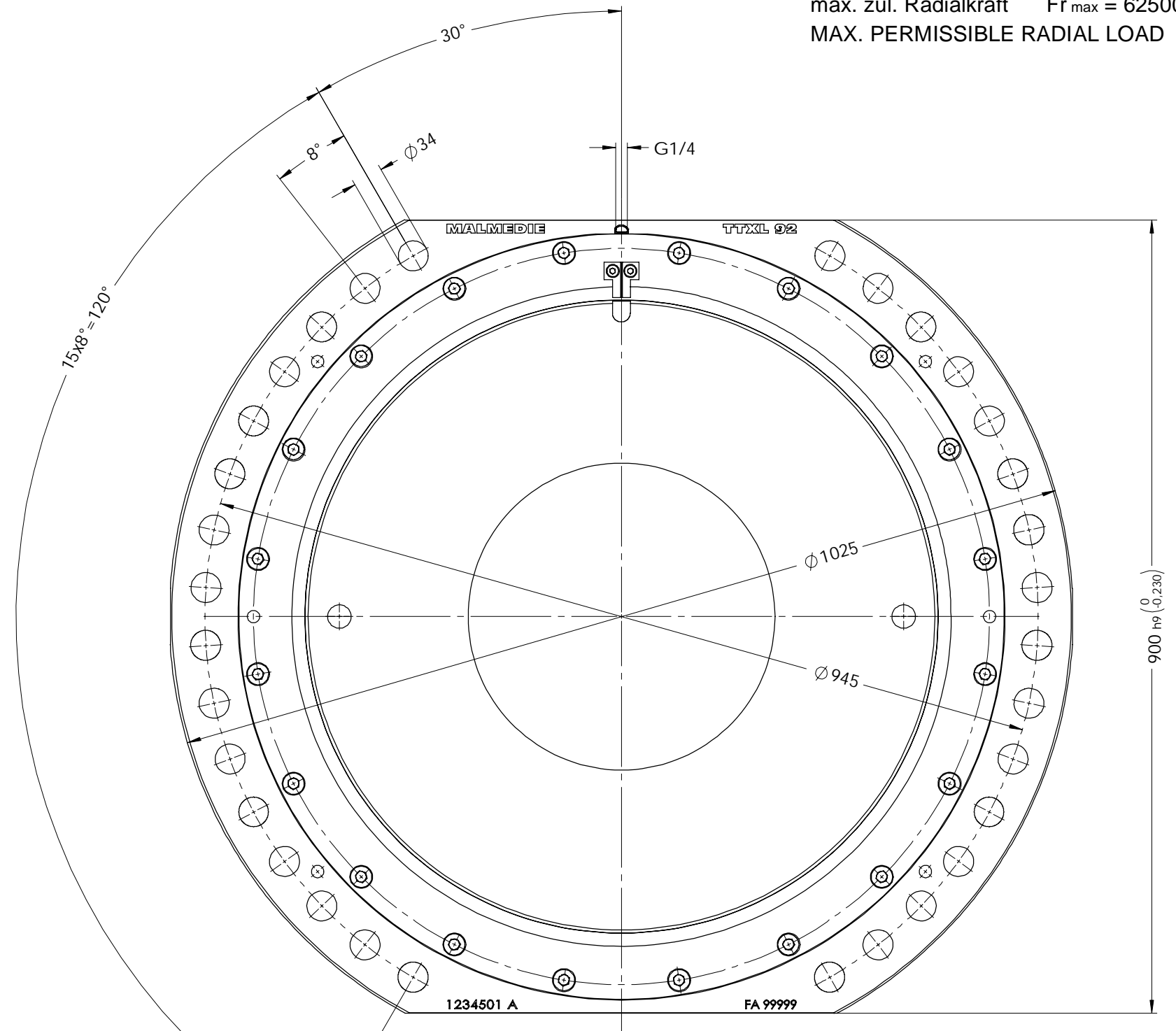
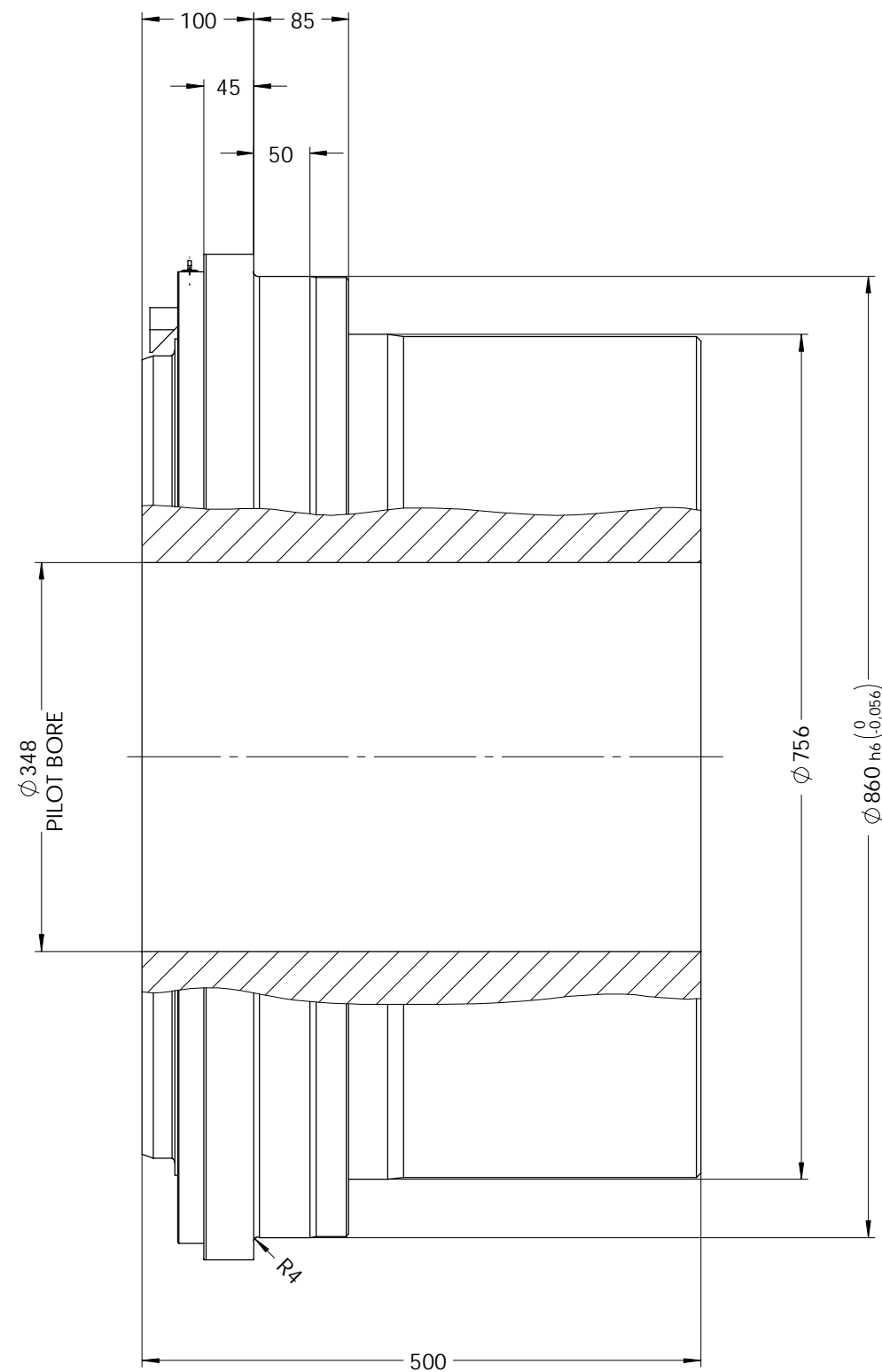


max. zul. Drehmoment  $T_{k \max} = 1200000 \text{ Nm}$   
 MAX. PERMISSIBLE TORQUE  
 max. zul. Radialkraft  $F_{r \max} = 625000 \text{ N}$   
 MAX. PERMISSIBLE RADIAL LOAD



Oberflächen nach DIN ISO 1302 Indication of surfaces to DIN ISO 1302 Werkstückkanten DIN6784 Edges of working parts DIN6784 	 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.																					
		-	1560 kg																					
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH Schutzvermerk DIN 34 beachten Interlectual property rights according to DIN34	<b>Tonnenkupplung / DRUM COUPLING</b>	Zugfestigkeit - - - N/mm <sup>2</sup>	Mass moment of Inertia																					
		Mindeststreckgrenze - N/mm <sup>2</sup>	153,05 kgm <sup>2</sup>																					
		Große / Size	Ausführung / Type																					
		92	TTXL																					
Benennung / Designation																								
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Datum / Date</th> <th>Name</th> <th>Format Size</th> <th>Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:</th> <th>And. Index</th> </tr> <tr> <td>erstellt drawn</td> <td>25.04.2022</td> <td>Zimmerle</td> <td rowspan="2">A3</td> <td rowspan="2">665020</td> <td rowspan="2">A</td> </tr> <tr> <td>ersetzt durch Superseded by</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ursprung Origin</td> <td>Norm Stand</td> <td>-</td> <td>1 / 1</td> <td>Maßstab Scale 1:5</td> <td>Projection ISO 128</td> </tr> </table>				Datum / Date		Name	Format Size	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	And. Index	erstellt drawn	25.04.2022	Zimmerle	A3	665020	A	ersetzt durch Superseded by	-	-	Ursprung Origin	Norm Stand	-	1 / 1	Maßstab Scale 1:5	Projection ISO 128
Datum / Date		Name	Format Size	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	And. Index																			
erstellt drawn	25.04.2022	Zimmerle	A3	665020	A																			
ersetzt durch Superseded by	-	-																						
Ursprung Origin	Norm Stand	-	1 / 1	Maßstab Scale 1:5	Projection ISO 128																			