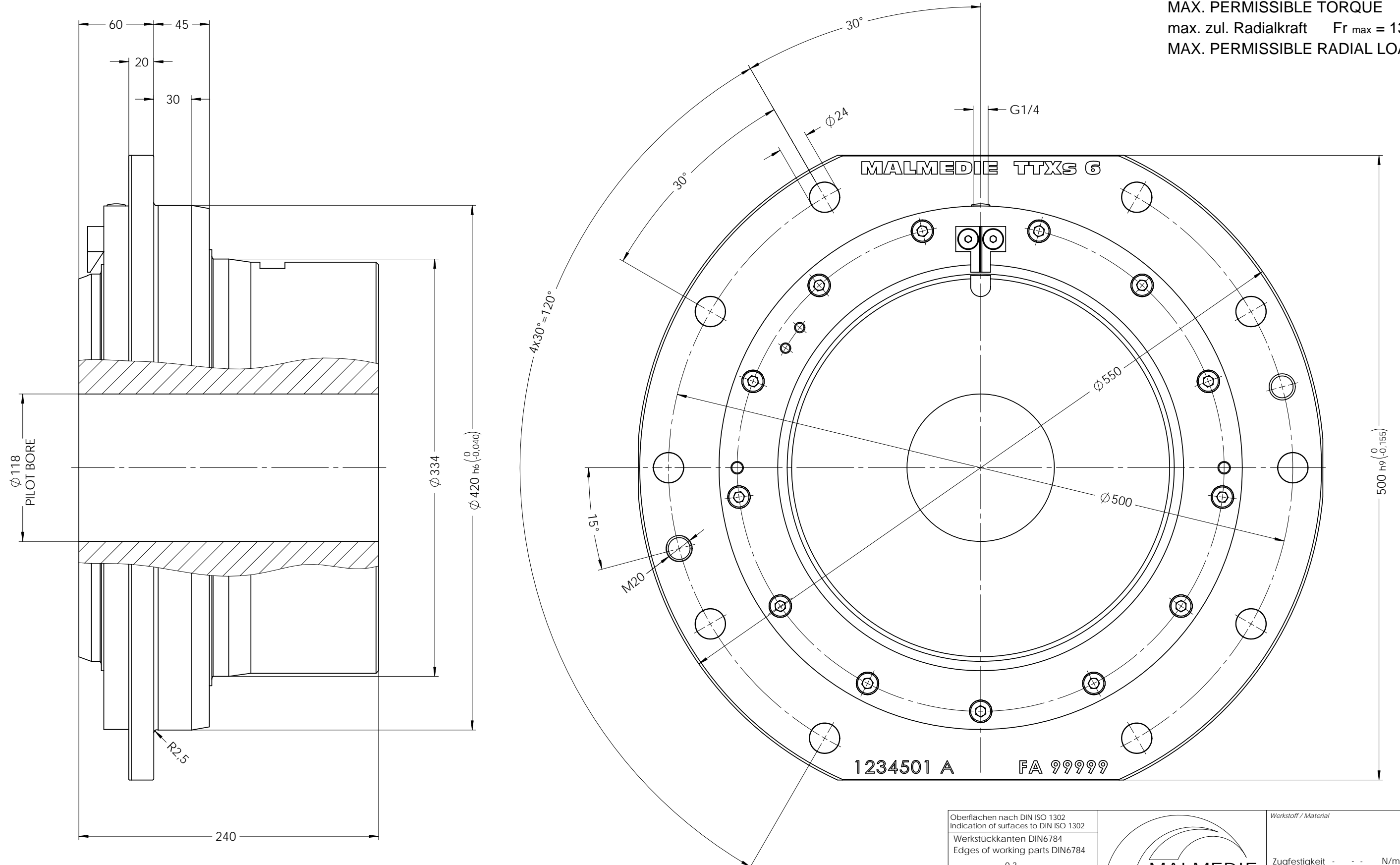


max. zul. Drehmoment $T_{k \max} = 120000 \text{ Nm}$
 MAX. PERMISSIBLE TORQUE
 max. zul. Radialkraft $F_{r \max} = 130000 \text{ N}$
 MAX. PERMISSIBLE RADIAL LOAD



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.
			Zugfestigkeit - - - N/mm ²		Mass moment of inertia
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH		Mindeststreckgrenze - N/mm ²		4.15 kgm ²	
Schutzvermerk DIN 34 beachten Interlectual property rights according to DIN34		Große / Size		Ausführung / Type	
Ersatz für Supersedes -		6		TTXs	
Ersatz durch Superseded by -		Benennung / Designation Tonnenkupplung / DRUM COUPLING			
Ersatz durch Superseded by -					
Ersatz durch Superseded by -		Datum / Date		Name	
Ersatz durch Superseded by -		01.02.2009		Zimmerle	
Ersatz durch Superseded by -		Format Size		Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	
Ersatz durch Superseded by -		A3		656011	
Ersatz durch Superseded by -		Norm Stand		And. Index	
Ersatz durch Superseded by -		1 / 1		A	
Ersatz durch Superseded by -		Maßstab Scale		Projection ISO 128	
Ersatz durch Superseded by -		1:5		Projection ISO 128	