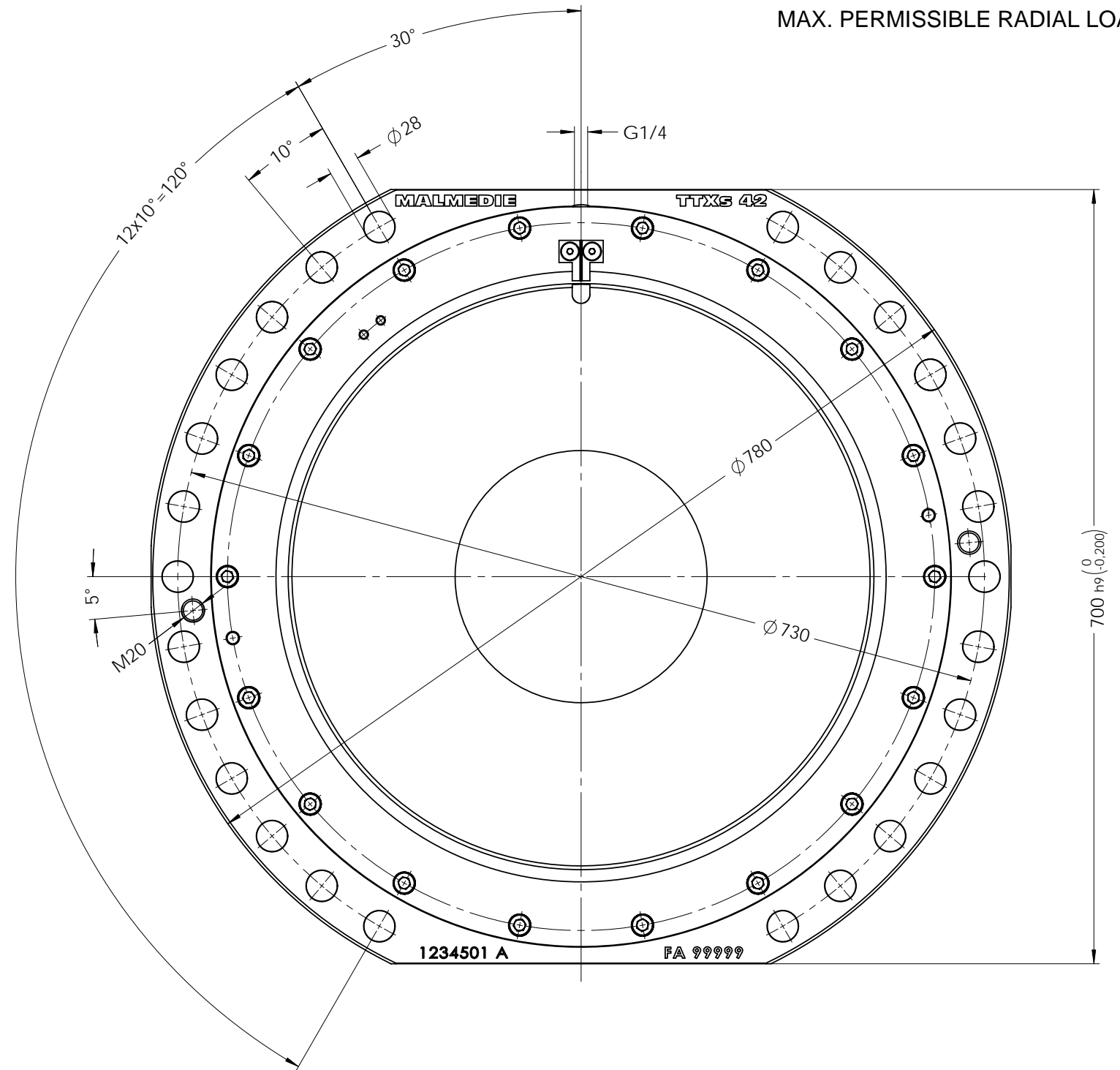
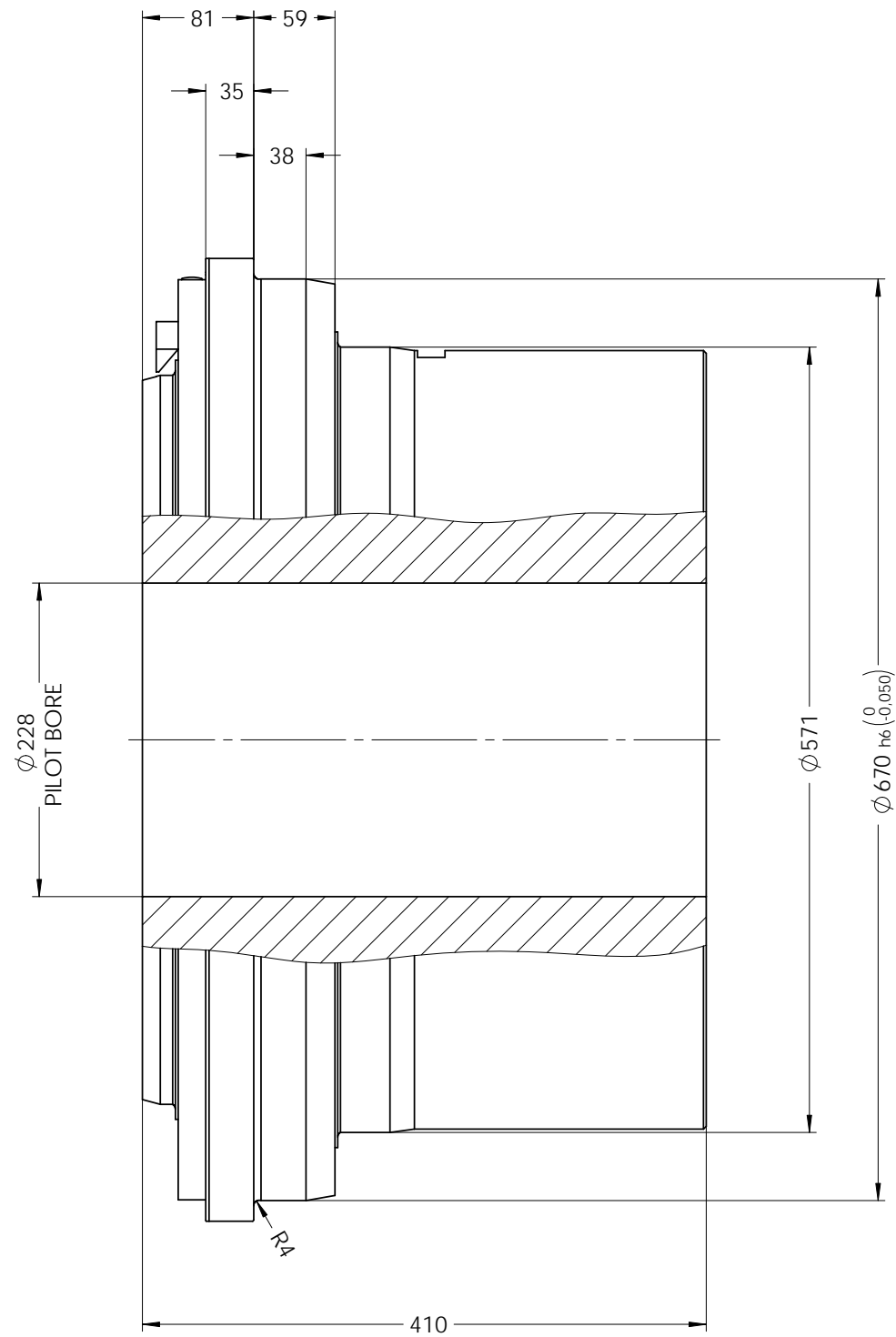


max. zul. Drehmoment $T_{k \max} = 650000 \text{ Nm}$
 MAX. PERMISSIBLE TORQUE
 max. zul. Radialkraft $F_{r \max} = 400000 \text{ N}$
 MAX. PERMISSIBLE RADIAL LOAD



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/mm2		787.39 kg
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH Schutzvermerk DIN 34 beachten Interlectual property rights according to DIN34		Mindeststreckgrenze - N/mm2		Mass moment of inertia 43.02 kgm2	
Ersatz für Supersedes - Ersatz durch Superseded by - Ursprung Origin -		Benennung / Designation Tonnenkupplung / DRUM COUPLING		Ausführung / Type TTXs	
erstellt drawn 01.02.2009 Zimmerle	geändert modified -	Datum / Date	Name	Format Size A3	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: 656017
1 / 1		Maßstab Scale 1:5	And. Index A		Projection ISO 128