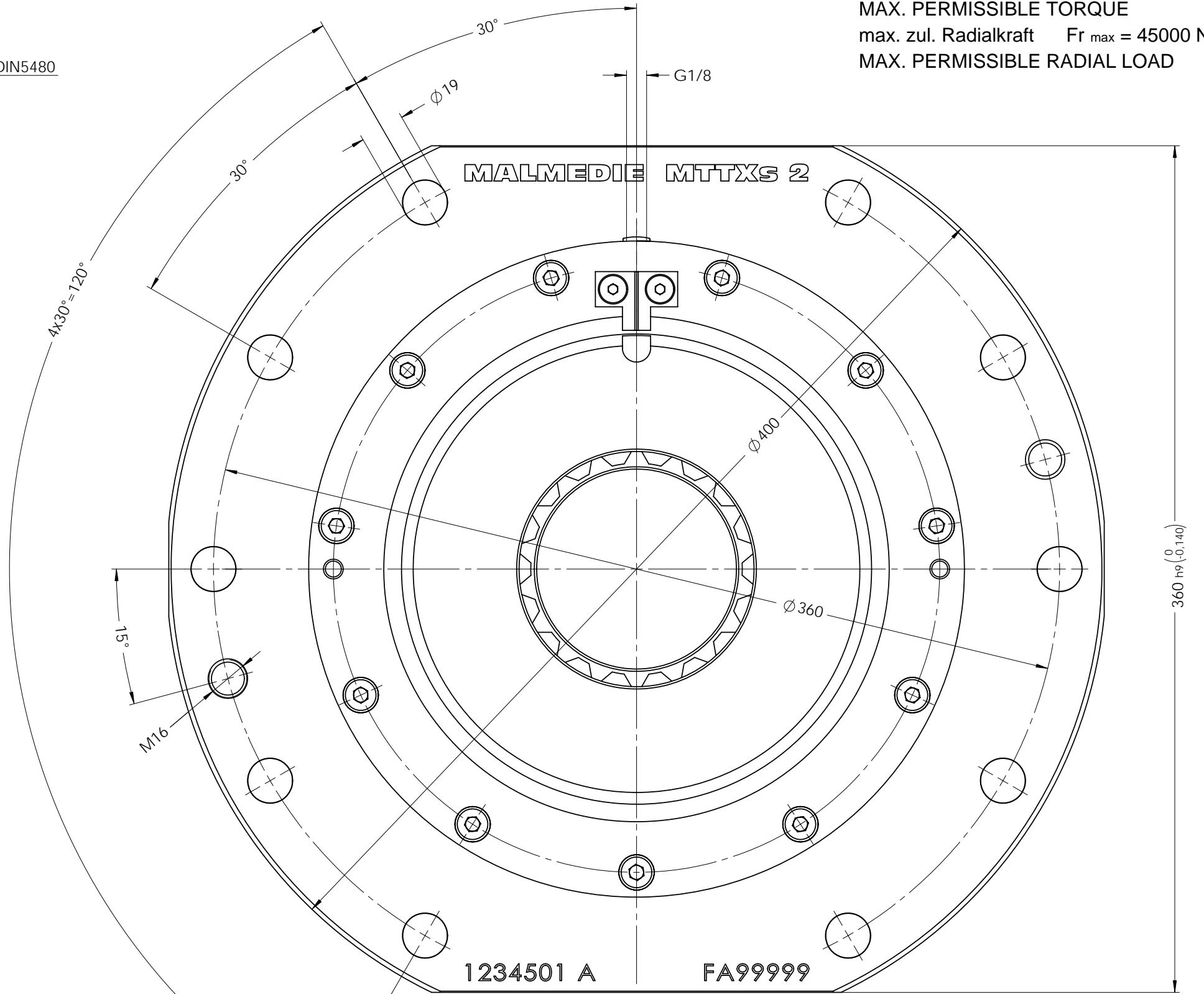
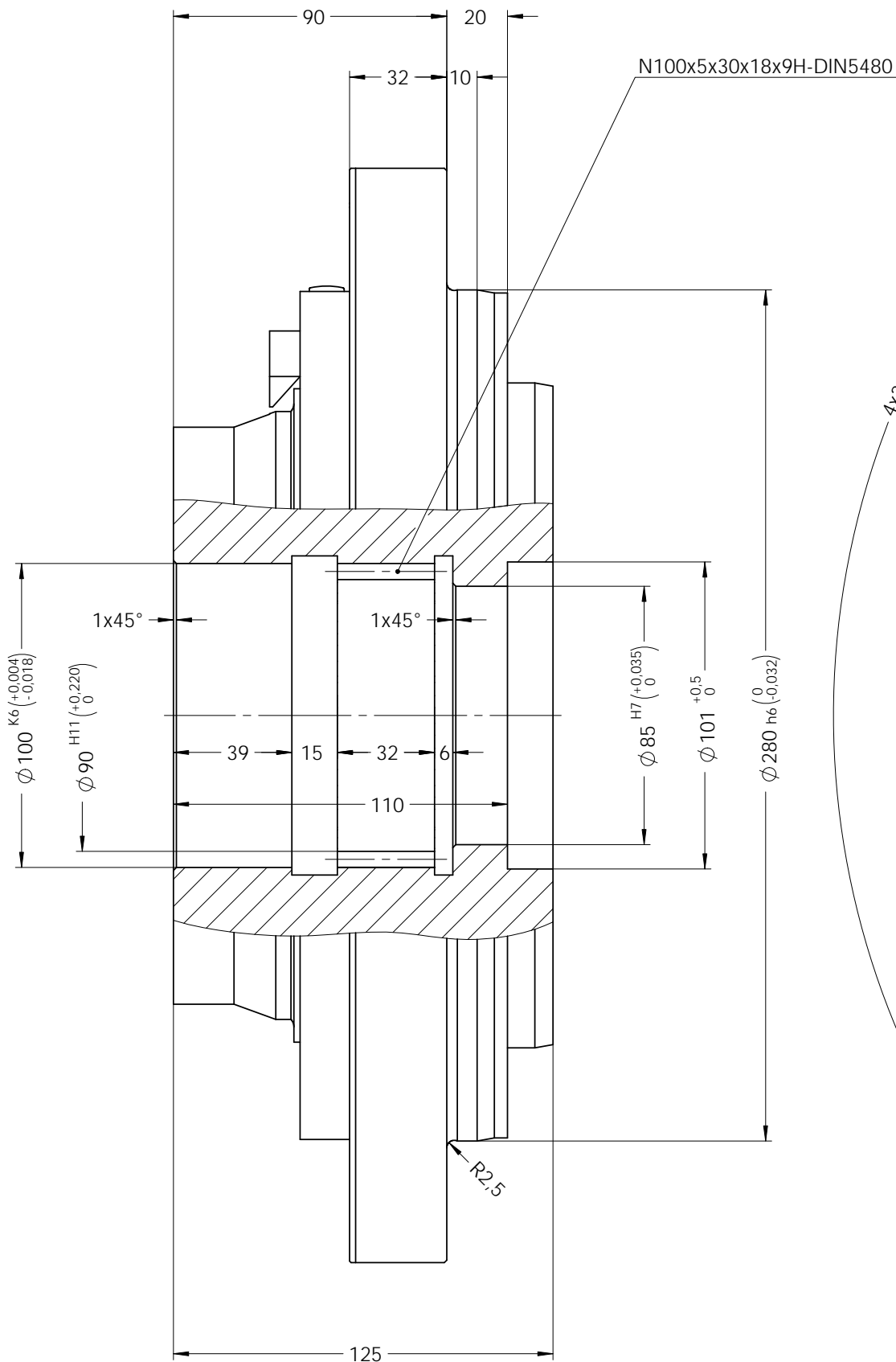


max. zul. Drehmoment $T_{k \max} = 30000 \text{ Nm}$
 MAX. PERMISSIBLE TORQUE
 max. zul. Radialkraft $F_{r \max} = 45000 \text{ N}$
 MAX. PERMISSIBLE RADIAL LOAD



| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 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 Mindeststreckgrenze - N/mm2 | Mass moment of Inertia 0.79 kgm2 |
| 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 | Ausführung / Type |
| Ersatz für Supersedes | Datum / Date | 2 | MTXs |
| Ersatz durch Superseded by | Name | Tonnenkupplung / DRUM COUPLING | |
| Ursprung Origin | Format Size | Zeichnungs-Nr. / Drawing-No. | And. Index |
| - | erstellt drawn | 20.09.2016 | Zimmerle |
| - | geändert modified | - | - |
| - | Norm Stand | - | - |
| - | 1 / 1 | Maßstab Scale | 1:2 |
| - | A3 | 657121 | A |
| - | Projection ISO 128 | | |