



| | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS | | Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION: | | | | Rohteil-Nr./BLANK NO. | |
| Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS | | | | | | Rohteilgewicht BLANK WEIGHT Kg Teil gewicht SINGLE PART WEIGHT Kg | |
| AND/OR | Feld ZONE | Index INDEX | ÄNDERUNG DATE | NAMEN NAME | Änderungs-Nr. REV. NO. | Reifegrad | Zusammenst./NEXT ASSY |
| Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715 | Toleranzierung TOLERANCING DIN ISO 8015 | keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL | | | | Werkstoff/MATERIAL: | |
| Oberflächen nach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302 | | Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE | | | | Endzustand/FINAL CONDITION: | |
| ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286 | | NAME: | TEL./EXT.: | METRIC | | Benennung/TITLE: | |
| Form- und Lagetoleranzen nach GENERAL TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101 | | ggr.: | RIEDEL F. | FIRST ANGLE PROJECTION | | 174V40 Bobtail | |
| A13g - Gewindetoleranzen 6H/6g nach GEN. THREAD-TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1 | | STEYRMOTORS INNOVATION WITH LIGHTNESS | | Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. | | Blatt 1 von 1 SHEET 1 OF 1 | |
| | | Änderungen nur unter MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5 | | 2203949/0 | | Punkt, Gr. PCT, GRP | |
| | | 3D-CAD-Format: SMT_AD 0000 | | TYP: | | 1 von 1 OFF 1 | |