



<b>Merkmale mit besonderer Bedeutung</b> SPECIAL CHARACTERISTICS Allgemeine Toleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS		<b>Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:</b>				Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203867/1	
AND/OR Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715 Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302 ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286 Form- und Lagetoleranzen nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		Toleranzung TOLERANCES DIN ISO 8015 Technische Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE NAME: TEL./EXT.: GSK. 11.08   GAMPENBERGER		Format/SIZE AD Maßstab/SCALE 1:1 METRIC FIRST ANGLE PROJECTION		Rohteilgewicht BLANK WEIGHT Kg Fertiggewicht MACHINED WEIGHT Kg Teil name./SIMILAR PART Zusammenst./NEXT ASSY Werkstoff/MATERIAL: Endzustand/FINAL CONDITION: Benennung/TITLE: 144M38 + Hybrid + ZF63	
Allg. Gewindetoleranzen DIN 913 nach GEN. THREAD-TOLERANCES DIN 913 ACC. TO DIN ISO 965-1		STEYRMOTORS INNOVATION WITH LIGHTNESS		Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203867/1		Punkt-Gr- FCT GRP Blatt 1 von 1 SHEET 1 OF 1 Typ: 3D- CAD-Format: SMT_AD 0502	