



<b>Merkmale mit besonderer Bedeutung</b> SPECIAL CHARACTERISTICS Allgemeine Toleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION: AND/OR Feld ZONE INDEX Datum DATE Modifikation NAME Änderungs-Nr. REV. NO. Rel. Freigabe Zusammenst./NEXT ASSY		Reichteil-Nr./BLANK NO. Rohfertigsgewicht BLANK WEIGHT Teil beihl./SIMILAR PART Fertigungsgewicht MACHINED WEIGHT Kg	
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715 Toleranzierung TOLERANCING DIN ISO 8015	Oberflächennach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE	NAME: Tel./EXT. gsz.: 090318 Gumpenberger gep.: gen.: norm.:	Format/SIZE A0 Maßstab/SCALE 1:1 Endzustand/FINAL CONDITION: METRIC FIRST ANGLE PROJECTION	Werkstoff/MATERIAL: Benennung/TITLE: <b>M094+IFG+ZF25</b> Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. <b>2203944/0</b> Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5
Form- und Lagetoleranz nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		11g. Gewindetoleranzen 6H/6g nach GEN. THREAD-TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1		Funkt. Gr.- FCT GRP Blatt 1 von 1 SHEET 1 OF 1	