



Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS Allgemeine Intoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS		Anderungsbeschreibung/DESCRIPTION: Feld INDEX ZONE INDEX DATE Modifikation NAME Änderungs-Nr. REV. NO. Relifegrad Zusammenst./NEXT ASSY		Reifeil-Nr./BLANK NO. Rohteilgewicht BLANK WEIGHT Kg Fertiggewicht MACHINED WEIGHT Kg Teil beinkl./SIMILAR PART	
Kanten nach EDGES ACC. TO TOLERANCES DIN ISO 13715	Tolerierung ACC. TO DIN EN ISO 1302	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL		Format/SIZE A0	
Oberflächen nach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302	ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286	Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE NAME: _____ Tel./EXT.: _____		Maßstab/SCALE 1:1 METRIC Benennung/TITLE: 94+Hybrid+ZF25	
Form- und Lagetolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101	Alle Geometrietoleranzen 6H/6g nach GEN. THREAD-TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1	Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203905/0		Funkt. Gr. FCT GRP Blatt SHEET 1 von 1 TYP:	
IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY		STEYRMOTORS INNOVATION WITH LIGHTNESS		Änderungen nur unter MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5 3D- CAD-Format: SMT_AD 0502	