



Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS Allgemeine Toleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION: Reihenteil-Nr./BLANK NO. Rohteilgewicht BLANK WEIGHT Kg Fertiggewicht MACHINED WEIGHT Kg Teil abhnl./SIMILAR PART			
AND/ OR Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715 Tolerierung TOLERANCES TO FRANCES DIN ISO 8015 Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302 ISO-Schnittgrößen und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286 Form- und Lagertoleranzen nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101	Feld INDEX ZONE INDEX DATE MODIFICATION NAME NAME DATE MODIFICATION NAME NAME DATE MODIFICATION NAME	Änderungs-Nr. REV. NO. Format/Größe AD Maßstab/SCALE 1:1 Projektion FIRST ANGLE PROJECTION	Reifegrad MATURITY Zusammenl./NEXT ASSY Zusammenl./NEXT ASSY	Werkstoff/MATERIAL: Endzustand/FINAL CONDITION: Benennung/TITLE: M094+Hybrid+ZF45	
Allg. Gewindetoleranzen DIN 913 nach GEN. THREAD TOLERANCES DIN 913 ACC. DIN ISO 965-1		STEYRMOTORS INNOVATION WITH LIGHTNESS		Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203926/0 Blatt 1 von 1 SHEET 1 von 1 CAD-Format: DWG, A0, D3D TYP:	