



Werkteile mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:		Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS				Rohteilgewicht BLANK WEIGHT Kg Fertiggewicht MACHINED WEIGHT Kg	
AND/OR	Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715	Toleranzung TOLERANCES DIN ISO 8015	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL	Änderungs-Nr. REV. NO.	Reifegrad
	Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE	NAME:	Teil./EXT.
	ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286			Format/SCALE	Werkstoff/MATERIAL:
	Form- und Lagertoleranzen nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101			Maßstab/SCALE 1:1	Endzustand/FINAL CONDITION:
				METRIC	Benennung/TITLE:
				FIRST ANGLE PROJECTION	94+Hybrid+ZF63A
Allg. Geometrietoleranzen 6H/6g nach GEN. THREAD-TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1		Änderungen nur unter MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5		Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203925/0	
Eigentum der STEYR MOTORS GmbH. Ohne unser Einverständnis Überlassung an dritte Personen oder Veröffentlichung nach den gesetzlichen Bestimmungen verboten		Property of STEYR MOTORS GmbH. Transfer to third parties or publication without our consent is prohibited by law		Punkt-, Gr.- FCT OFF Blatt 1 von 1 SHEET OFF 1	
Abmess. DEVIATIONS		toleriertes Maß TOLERANCED SIZE		3D- CAD-Format: SIF_A0_0502	
Projekt Nr.:		IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY		TYP:	

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS