





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

Eigentum der STEYR MOTORS GmbH. Ohne unser Einverständnis Überlassung an Dritte Personen oder Veröffentlichung nach den gesetzlichen Bestimmungen verboten. Schutzvermerk nach ISO 18018 beachten.		Property of STEYR MOTORS GmbH. Transfer to third parties or publication without our consent is prohibited by law. Copyright reserved according to ISO 18018.		Abmesse TOLERANZES		toleriertes Mass TOLERANZESIZE		Allg. Gewindetoleranzen BH/6g nach GEN. THREAD-TOLERANCES BH/6g ACC. DIN ISO 965-1		 INNOVATION WITH LIGHTNESS		Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. <b>2204012/0</b>		Funkt. Gr.-FCT GRP. Blatt 2 von 2 SHEET 2 OF 2	
Merkmal mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS										Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION: Feld Index ZONE INDEX MODIFICATION DATE NAME Änderungs-Nr.-REV. NO. Reifegrad				Rottell-Nr./BLANK NO. Rohteilgewicht BLANK WEIGHT Kg Fertiggewicht MACHINED WEIGHT Kg Teil ähnl./SIMILAR PART	
AND/OR	Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715	Tolerierung TOLERANCES DIN ISO 9013	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL			Format/SIZE A0	Werkstoff/MATERIAL:	Endzustand/FINAL CONDITION: Benennung/TITLE: <b>M0114K33+Hybrid+ZF45-1</b>							
	Oberflächen nach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE			Maßstab/SCALE 1:2									
	ISO-Gewinnde- und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		PRZ. 101102	01618		METRIC									
	Form- und Lagetolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		FIRST ANGLE PROJECTION												
Projekt Nr.:										Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5		3D-	CAD-Format: SMT_A0_0502	TYP:	