



Merkmal mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:			Richtteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS		2 110110 Gleiß			Richtteilgewicht BLANK WEIGHT	
ÄND/ OR		Änderungs-Nr./REV. NO.			Fertiggewicht MACHINED WEIGHT	
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715		Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL			Teil ähnl./SIMILAR PART	
Oberflächen nach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE			Zustand/FINAL CONDITION:	
ISO-Gewinnde- und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		NAME:   Tel./EXT.			Benennung/TITLE:	
Form- und Lagetolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		PRZ.: 980203   Oberw.			METRIC	
Allg. Gewindetoleranzen (H7/g6) nach GEN. THREAD-TOLERANCES (H7/g6) ACC. TO DIN ISO 965-1		FIRST ANGLE PROJECTION			M0144 Bobtail	
Eigentum der STEYR MOTORS GmbH. Ohne unser Einverständnis Überlassung an dritte Personen oder Veröffentlichung nach den gesetzlichen Bestimmungen verboten. Schutzvermerk nach ISO 18016 beachten.		Äbmasse DEVIATIONS			Zeichnungs-Nr./DRAWING NO.	
Property of STEYR MOTORS GmbH. Transfer to third parties or publication without our consent is prohibited by law. Copyright reserved according to ISO 18016.		toleriertes Maß TOLERANCED SIZE			2203728-0	
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		Projekt Nr.:			Blatt 1 von 1 SHEET 1 OF 1	
		Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: DATA VS			3D- CAD-Format: SMT_A0_0502	
		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

