



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.

Property of STEYR MOTORS GmbH. Transfer to third parties or publication without our consent is prohibited by law.

Abmaße DEVIATIONS toleriertes Maß TOLERANCED SIZE

Projekt Nr.:

Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:			Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-MH		1 091016 Gleich			Rohteilgewicht BLANK WEIGHT kg	
AND/OR		Feld Index ZONE INDEX			Fertiggewicht MACHINED WEIGHT kg	
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715		Tolerierung TOLERANCES DIN ISO 13715			Teil ähnlich./SIMILAR PART	
Oberflächen nach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 13002		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE			Zusammenst./NEXT ASSY	
ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 296		NAME: 090204 Gleich			Formst./SCALE 1:1	
Form- und Lagertolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		Tel./EXT.			Endzustand/FINAL CONDITION:	
Alle Gewindetoleranzen 6H/6g nach GEN. THREAD-TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1		FIRST ANGLE PROJECTION			Benennung/TITLE: 94+Hybrid	
Abmaße DEVIATIONS toleriertes Maß TOLERANCED SIZE		METRIC			Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203924/0	
Projekt Nr.:		STEYRMOTORS INNOVATION WITH LIGHTNESS			Funkt.-Gr.- PCT GRP Blatt SHEET 1 von 2 OFF 2	
IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY		Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5			3D- CAD-Format: SMT_A0 0502	

