



Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:				Rottell-Nr./BLANK NO. Rottellgewicht BLANK WEIGHT Kg Fertiggewicht WAGNEID WEIGHT Kg	
		1	090121	Guppenberger			Teil ähnl./SIMILAR PART
AND/OR	Field ZONE	Index INDEX	DATE	MODIFICATION NAME	Änderungs-Nr. REV. NO.	Restgrad	Zusammen-/NEXT ASSY
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715	Tolerierung TOLERANCES DIN EN ISO 1101	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL		Formst./SIZE AD	Werkstoff/MATERIAL:		
Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 13715		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE		NAME:	Tel./EXT.:	Maßstab/SCALE 1:1	Endzustand/FINAL CONDITION:
ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		grz.	080822	Gloib		METRIC	Benennung/TITLE:
Form- und Lagetolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		gep.				FIRST ANGLE PROJECTION	M0144M38+Hybrid+Jackshaft+Bravo
		norm.					
				STEYRMOTORS INNOVATION WITH LIGHTNESS		Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203888/0	
				Funkt. Gr. FCT GRP Blatt von SHEET 1 von 1		Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5	

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.:

Alle Gewindetoleranzen G/H/g nach GEN. THREAD-TOLERANCES G/H/g ACC. TO DIN ISO 965-1

3D-
SMT_AD 0502

TYP: