



Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:			Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-MS		1 090511 Gleiß			Rohteilgewicht BLANK WEIGHT	
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715		Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL			Kilogramm Kg	
Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE			Teilgewicht/SIMILAR PART MACHINED WEIGHT	
ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		Name: / Tel./EXT.			Zusammenst./NEXT ASSY	
Form- und Lagetoleranzen nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		Format/SCALE A0			Endzustand/FINAL CONDITION:	
		Masse/SCALE 1:1			Benennung/TITLE:	
		METRIC			M0144+ZF45C	
		FIRST ANGLE PROJECTION			Zeichnungs-Nr./DRAWING NO.	
		Allg. Gewindetoleranzen 6H/6g nach GEN. THREAD TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1			2203728/2	
		Abmessungen DIMENSIONS			Funkt. Gr. FCT GRP	
		toleriertes Maß TOLERANCED SIZE			Blatt 1 von 1 SHEET 1 OF 1	
		Projekt Nr.:			TYP:	
		IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY			3D- SHEET: 40 4500	

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

Abmessungen
DIMENSIONS

toleriertes Maß
TOLERANCED SIZE

Projekt Nr.:

IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY

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