



Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:				Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS		1   18.12.2009   POXHOFFER				Rohteilgewicht BLANK WEIGHT   Kg	
ÄND/ OR		Feld Index ZONE INDEX		MODIFICATION NAME		Fertigteilgewicht MACHINED WEIGHT   Kg	
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715		Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL				Teil sehnli./SIMILAR PART	
Oberflächen nach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Tolerierung TOLERANCES DIN ISO 9013		Format/SIZE AD		Herzstoff/MATERIAL:	
ISO Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE		Maßstab/SCALE 1:1		Endzustand/FINAL CONDITION:	
Form- und Lagetolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		NAME:   TEL./EXT.:		METRIC		Benennung/TITLE:	
		gpr.		FIRST ANGLE PROJECTION		M0144+ZF45A	
		gpr.				Zeichnungs-Nr./DRAWING NO.	
		gpr.				2203728/1	
		gpr.				Funkt. Gr. FCT GRP	
		gpr.				Blatt 1 von SHEET 1 OFF 1	
		gpr.				Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5	
		gpr.				3D- SHT_AD 0502	
		gpr.				TYP:	

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

Abmesse  
DEVIANATIONS

toleriertes Maß  
TOLERANCED SIZE

Projekt Nr.:

Alle Gewindetoleranzen 6H/6g nach  
GEN. THREAD-TOLERANCES 6H/6g ACC.  
DIN ISO 965-1

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