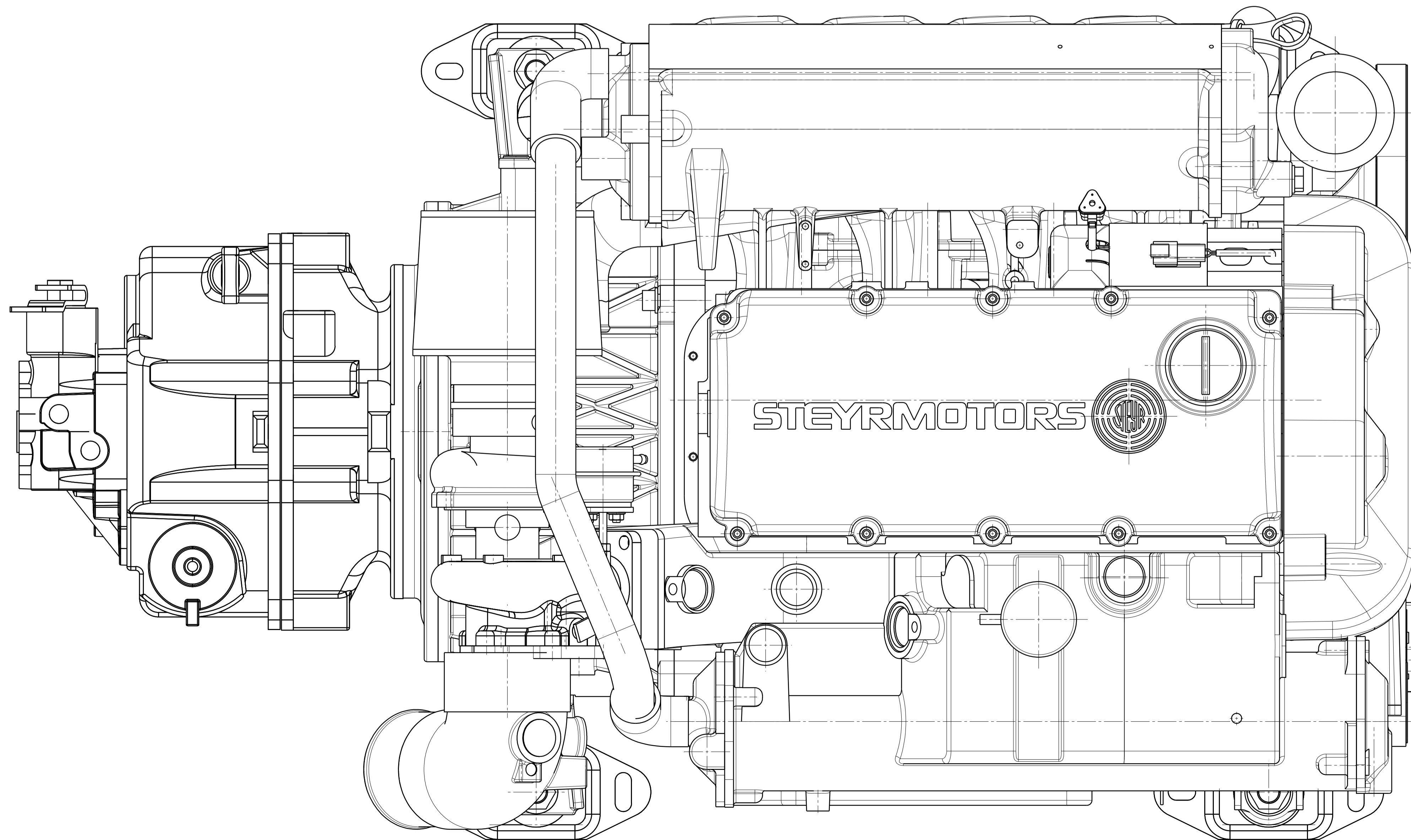
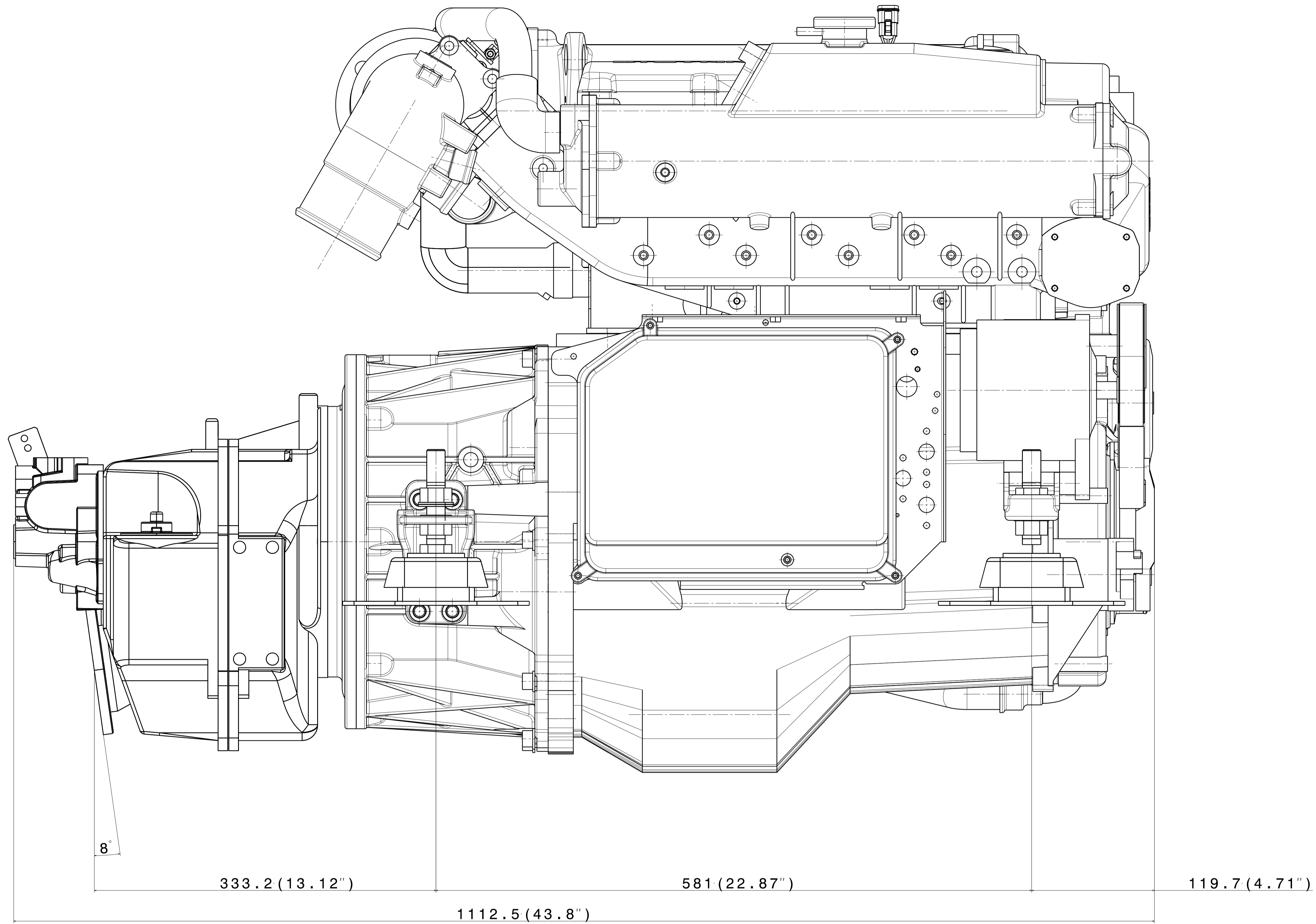


Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:				Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS						Rohteilgewicht BLANK WEIGHT	Fertiggewicht MACHINED WEIGHT
						Teil ähnlich./SIMILAR PART	
AND/OR	Feld ZONE	Index INDEX	MODIFICATION DATE	NAME	Änderungs-Nr. REV. NO.	Reifegrad	Zusammenst./NEXT ASSY
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 12715	Tolerierung TOLERANCES DIN ISO 8015	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL				Format/SIZE A0	Werkstoff/MATERIAL:
Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302	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:	100428 G1e18		Teil./EXT.	METRIC	Benennung/TITLE:
		φ90r				FIRST ANGLE PROJECTION	M0164+Hybrid+ZF45A
		φ90r					
		nrp					
Eigentum der STEYR MOTORS GmbH. Ohne unser Einverständnis oder Veröffentlichung nach den gesetzlichen Bestimmungen verboten. Schutzvermerk nach ISO 16018 beachten.		Property of STEYR MOTORS GmbH. Transfer to third parties or publication without our consent is prohibited by Law. Copyright reserved according to ISO 16016.		Abmaße DEVIATIONS		toleriertes Maß TOLERANCED SIZE	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		Projekt Nr.:		Allg. Grundtoleranzen 6H/6g nach GEN. TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1		Zuschungs-Nr./DRAWING NO. 2203999/0	
				Abmaße DEVIATIONS		Funkt., Gr.- FCT GRP	
				toleriertes Maß TOLERANCED SIZE		Blatt 1 von SHEET 1 OFF 2	
				toleriertes Maß TOLERANCED SIZE		Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5	
				toleriertes Maß TOLERANCED SIZE		3D- SHT_AD 0552	
				toleriertes Maß TOLERANCED SIZE		TYP:	
				toleriertes Maß TOLERANCED SIZE		IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY	





Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:				Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mh						Rohteilgewicht BLANK WEIGHT	
						Kilogramm Kg	
						Fertiggewicht MACHINED WEIGHT	
						Kilogramm Kg	
						Teil gehörl./SUBILAR PART	
AND/OR	Feld ZONE	Index INDEX	MODIFICATION DATE	NAME	Änderungs-Nr. REV. NO.	Reifegrad	Zusammenst./NEXT ASSY
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715	Tolerierung TOLERANCES DIN ISO 8015	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL		Format/SIZE A0	Werkstoff/MATERIAL:		
Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE		Skizze/SCALE 1:1	Endzustand/FINAL CONDITION:		
ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		NAME:	Tel./EXT.:	METRIC	Benennung/TITLE:		
Form- und Lagertoleranzen nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		gwf.:	100428	Gleis	M0164+Hybrid+ZF45A		
		gpr.:		FIRST ANGLE PROJECTION	Zeichnungs-Nr./DRAWING NO.		
		gfh.:			2203999/0		
		gnr.:			Blatt SHEET 2 von OFF 2		
		gnr.:			Funkt. Gr. FCT GRP		
		gnr.:			Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5		
		gnr.:			3D- CAD-Format: SMT_AD 0000		
		gnr.:			TYP:		