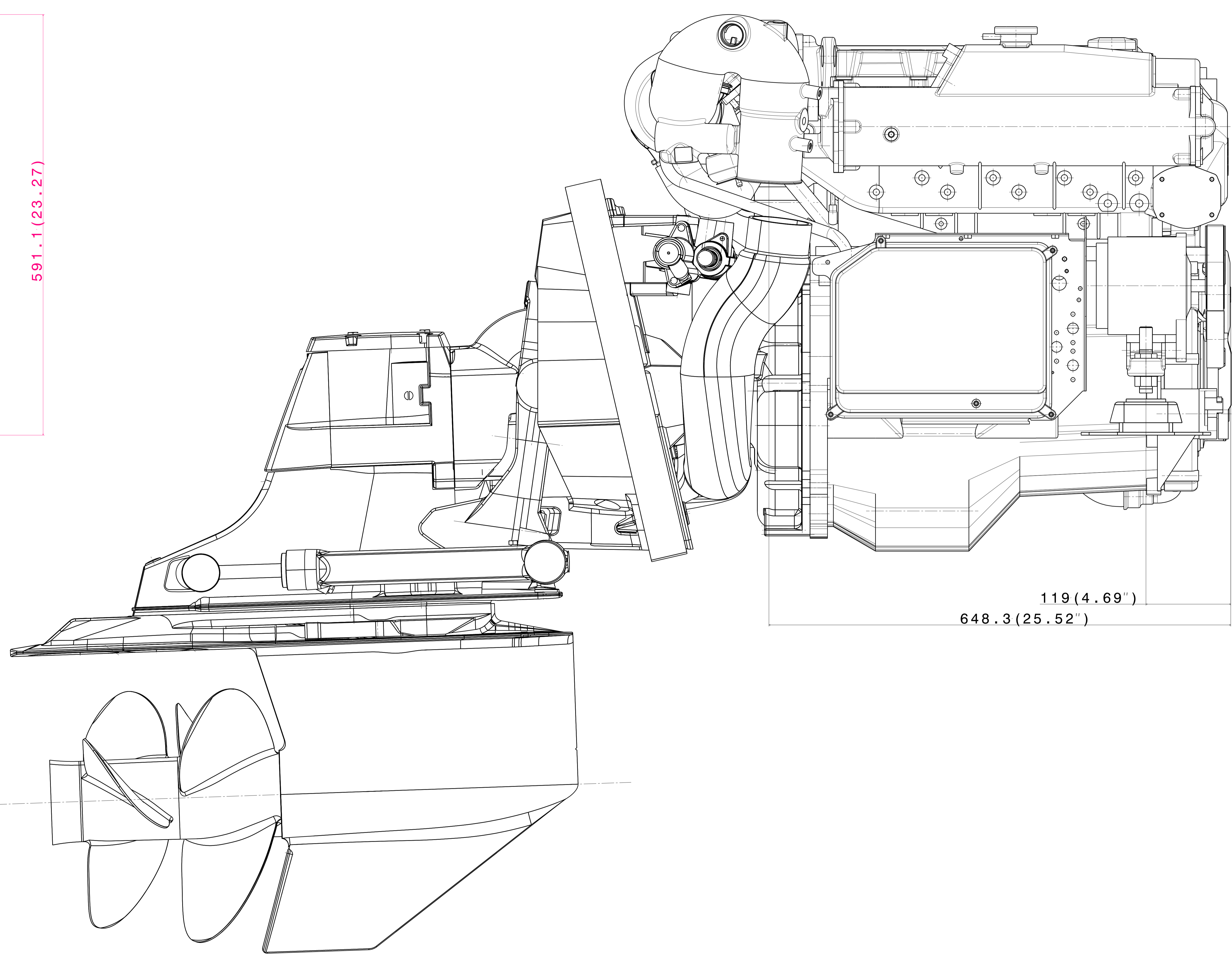
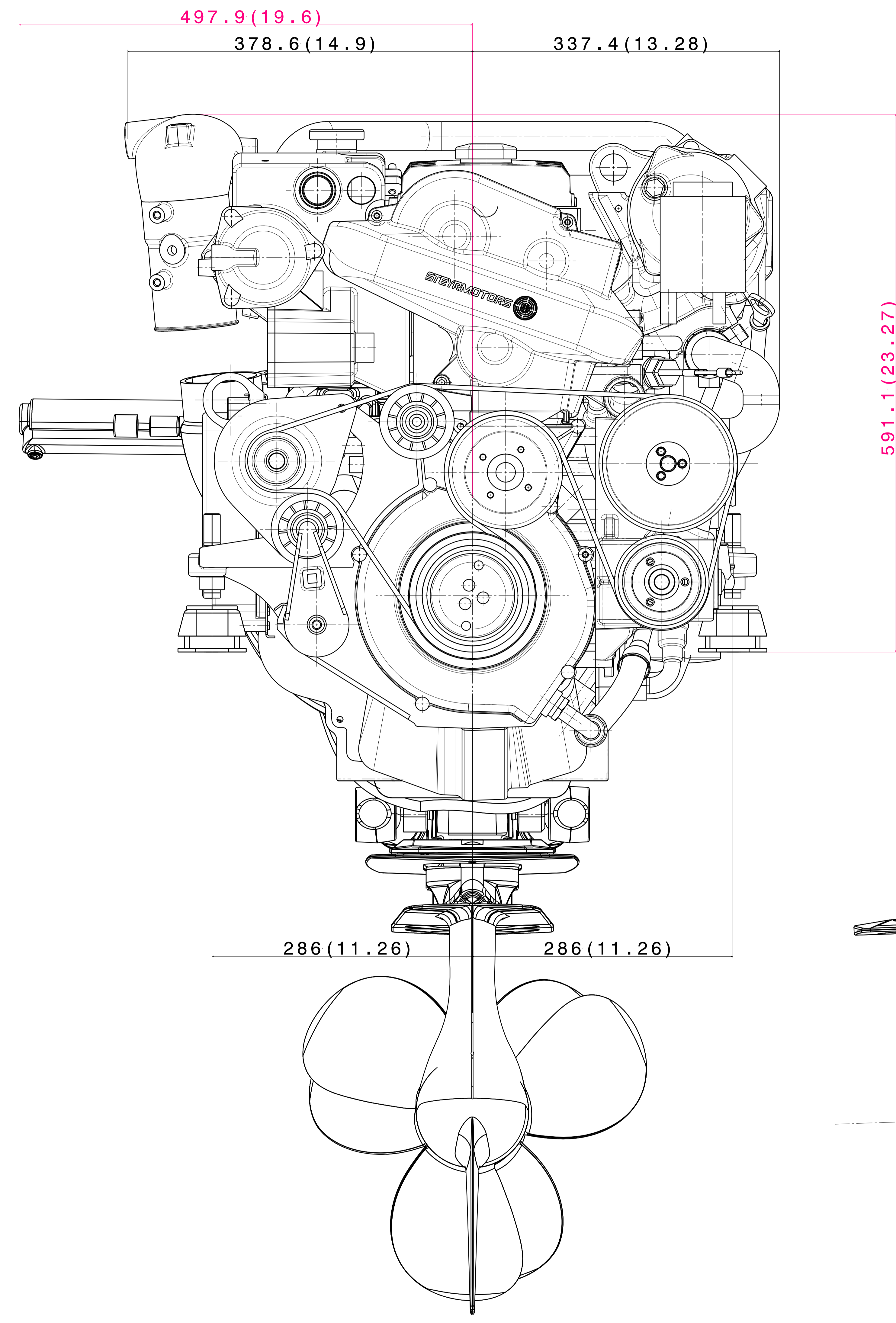


Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:				Rechteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-MS						Rechtsgewicht BLANK WEIGHT Kg	
AND/OR Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715		Tolerierung TOLERANCES DIN ISO 8015		Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL		Formst./SIZE AD	
Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		130-Grenzmasse und Passungen nach ISO LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE		Maßstab/SCALE 1:1	
Form- und Lagertolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		gez. 081218		Gumpenberger		Endzustand/FINAL CONDITION:	
Allg. Geometrietoleranzen 0H/6g nach GEN. TOLERANCES 0H/6g ACC. DIN ISO 965-1		METRIC		FIRST ANGLE PROJECTION		Benennung/TITLE: 174V40 + BravoIII	
SteyerMotors INNOVATION WITH LIGHTNESS		Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203915/0				Punkt.-Gr.- FCT GRP Blatt 1 von 2 SHEET 1 OF 2	
Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5		3D-CAD-Format: SMT_AD 0602		TYP:			
IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITATIVE							



Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:				Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-MK						Rohteilgewicht BLANK WEIGHT	
						Kilogramm KILOGRAM	
						Teil s.ähnli./SIMILAR PART	
AND/OR	Field Zone INDEX	Index DATE	MODIFICATION NAME	Änderungs-Nr./REV. NO.	Reifegrad	Zusammenst./NEXT ASSY	
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 19715	Tolerierung SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302	Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung No ALTERATION WITHOUT WRITTEN APPROVAL			Formst./SIZE A0	Werkstoff/MATERIAL:	
Oberflächen nach SURFACE ACC. TO DIN EN ISO 1302	ISO-Grenzklasse und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286	Technischer Verantwortlicher RESP. RESPONSIBLE			Maßstab/SCALE 1:1	Endzustand/FINAL CONDITION:	
Form- und Lagetolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		gez. 081218	Gunpenberger		METRIC	Benennung/TITLE:	
		proj.			FIRST ANGLE PROJECTION	174V40 + BravoIII	
		gen.					
		norm.					
		Alle Gewindtoleranzen 0h/6g nach DIN ISO 965-1 All thread tolerances 0h/6g acc. to DIN ISO 965-1				Zeichnungs-Nr./DRAWING NO.	
						2203915/0	
						Funkt. Gr. FCT GRP	
						Blatt 2 von 2 SHEET 2 OF 2	
						Änderungen nur über CAD-SYSTEM: CATIA V5	
						3D-CAD-Format: SMT_A0 0502	
						TYP:	

