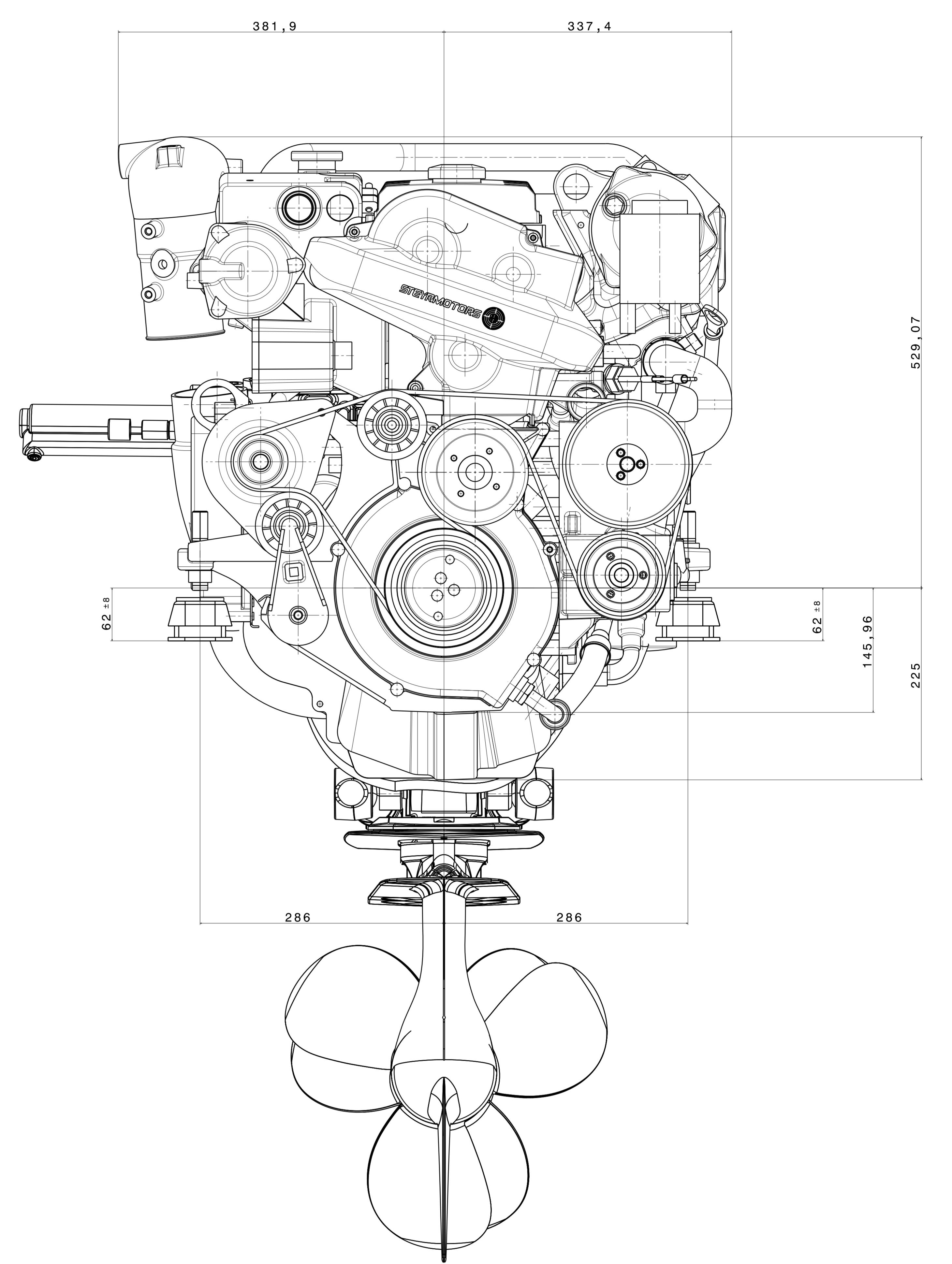
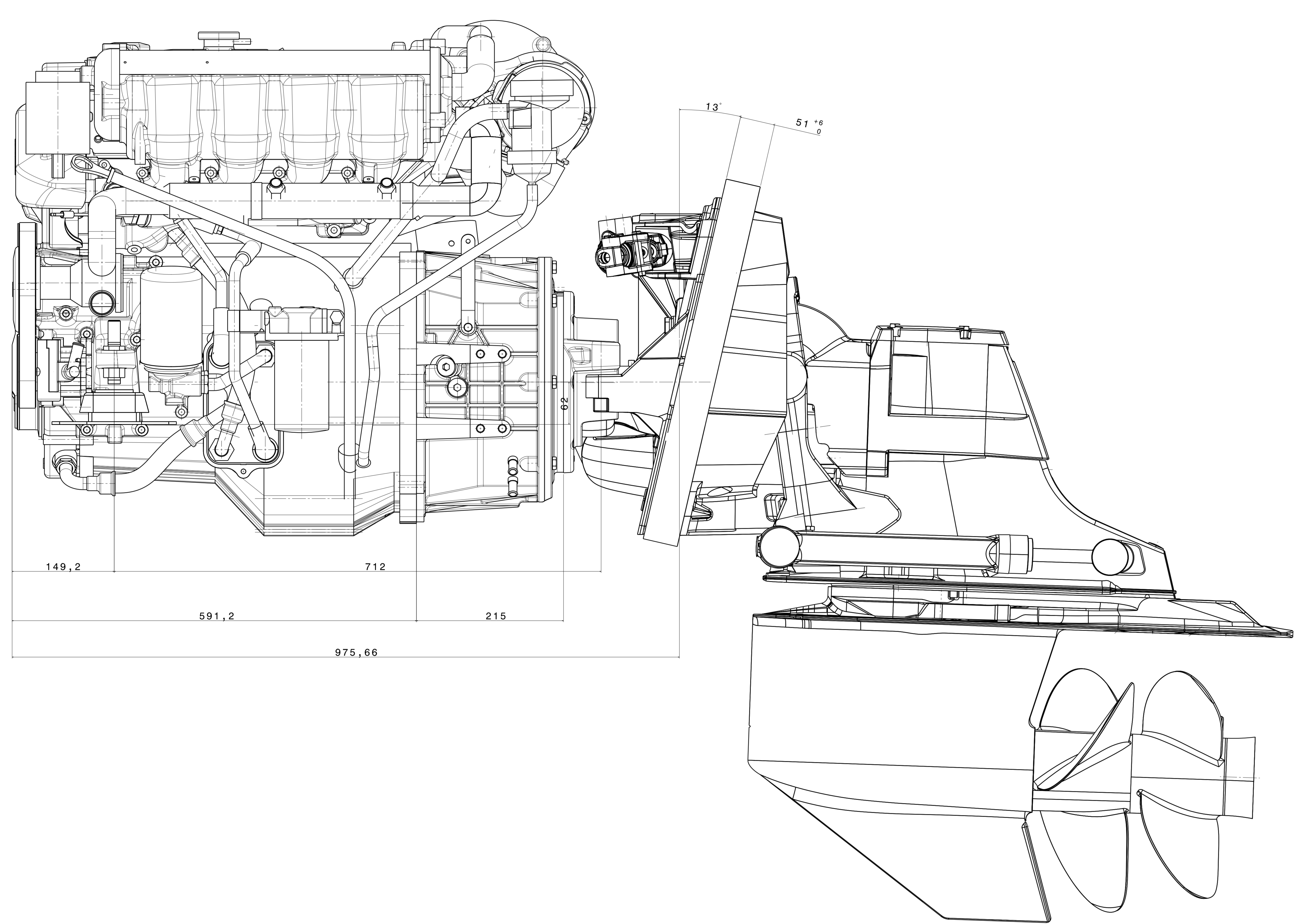


16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

L
K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A



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

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.

Abweichungen
toleriertes Maß
TOLERANCED SIZE

Projekt Nr.:

Merkmal mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:		Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-mS				Rohteilgewicht BLANK WEIGHT	
				Kilogramm Kg	
				Fertiggewicht MACHINED WEIGHT	
				Kilogramm Kg	
				Teil bezeichn./SIGNALAR PART	
AND/OR	Feld ZONE	Index INDEX	MODIFICATION DATE	Änderungs-Nr. REV. NO.	Reifegrad Zusammenst./NEXT ASSY
Kanten nach EDGES ACC. TO DIN ISO 13715	Tolerierung TOLERANCES DIN ISO 13715	keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATION WITHOUT WRITTEN APPROVAL.		Formst./SIZE AS	Werkstoff/MATERIAL:
Oberflächen nach SURFACE TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE		Maßstab/SCALE 1:1	Endzustand/FINAL CONDITION:
ISO-Grenzmaße und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		NAME: PRZ.: GPR.: gen.: norm.:			Benennung/TITLE: 174V40+Hybrid+BravoIII
Form- und Lagertoleranzen nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101					
				Zeichnungs-Nr./DRAWING NO. 2203906/0	
				Funkt.-Gr. FCT GRP	
				Blatt SHEET	
				1 von 1 OFF	
				TYP:	
				3D- SHT_NO 0502	
				CAD-Format: TYP:	
				Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5.	
IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY					

