



Merkmale mit besonderer Bedeutung SPECIAL CHARACTERISTICS		Änderungsbeschreibung/DESCRIPTION:				Rohteil-Nr./BLANK NO.	
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768-MK						Rohteilgewicht BLANK WEIGHT	
						Kilogramm Kg	
						Fertiggewicht MACHINED WEIGHT	
						Kilogramm Kg	
						Teil abhnl./SIMILAR PART	
AND/OR		Feld ZONE	Index INDEX	MODIFICATION DATE	Änderungs-Nr. REV. NO.	Reifegrad	Zusammenst./NEXT ASSY
Kanten nach EDS ACC. TO DIN ISO 13715		Tolerierung ACC. TO DIN EN ISO 8015		Keine Änderung ohne schriftliche Genehmigung NO ALTERATIONS WITHOUT WRITTEN APPROVAL.		Format/SCALE A0	
Oberflächen nach SURFACE-TEXTURE ACC. TO DIN EN ISO 1302		Technischer Verantwortlicher DESIGN RESPONSIBLE		NAME: _____ Tel./EXT. _____		Werkstoff/MATERIAL:	
ISO-Grenzmasse und Passungen nach ISO-LIMITS AND FITS ACC. TO DIN ISO 286		gen. 090617 RIEDL F.		METRIC		Endzustand/FINAL CONDITION:	
Form- und LageTolerierung nach GEOMETRIC TOLERANCING ACC. TO DIN EN ISO 1101		gen. _____		FIRST ANGLE PROJECTION		Benennung/TITLE:	
Allg. Gewindetoleranzen 6H/6g nach GEN. THREAD TOLERANCES 6H/6g ACC. DIN ISO 965-1		norm. _____		FIRST ANGLE PROJECTION		147V40 + IFG + Merc Bravo I	
		STEYRMOTORS INNOVATION WITH LIGHTNESS		Zeichnungs-Nr./DRAWING NO.		Funkt.-Gr.- FCT GRP	
				2203960/0		Blatt 1 von SHEET 1 OFF 1	
				Änderungen nur über MODIFICATIONS ONLY BY CAD-SYSTEM: CATIA V5		3D- CAD-Format: TYP: SHT_AD_0002	
				IN ALL CASES THE GERMAN-LANGUAGE VERSION OF THIS DRAWING SHALL BE TAKEN AS AUTHORITY			