



Unterlagen REFERENCES	Nr. NO.	Feld SECTION	Datum DATE	geändert CHANGED	Beschreibung der Änderung REVISION RECORD
3D-Datensatz	00		19.04.16	E-KD/TW	EM1512-001 (5228-01-01) ; B-Freigabe
2000/53/EG					Zeichnung neu erstellt;
DIN EN ISO 14405	01		30.06.16	E-KD/AD	EM1512-001 (5228-01-01) ; Design freeze
ISO 13715	02		16.08.16	E-KD/TW	Beschmitt geändert; Randomstellung unten verlängert;
VDA 232-101		B2		*	weitere Bohrung verschoben;
VDA 260		E5			Flächenspriffilltoleranz; 0.5 und 0.3 (2x) hinzu; Gewicht nur 0.267kg;
VDA 2005/2006		G7			Langloch war $10 \pm 0.2 \times 8.1^{+2}$;
DIN 6930-1	03		25.06.17	E-KD/AS*	war B1 0191 003 00;
DIN EN 10204-3.1					Langloch war $11.1 \pm 0.2 \times 8.1-0.2$;
DIN 6935					Maa $1.5 -0.3$ war $1.5 +0.3/-0.1$;
DIN 6930					Maa 91.37 ± 0.1 entfernt;
DIN 9830					Maa 58.82 ± 0.2 war 58.82 ± 0.1 ;
ISO 13715	04		15.01.18	E-KD/AS	Toleranzanpassung an Messauswertung;
EN 10149-2				*	Maa 52.9 ± 0.5 entfernt;
EN 10051-4					Maa 9.5 ± 0.4 entfernt;
VW 13750					Maa 10.7 ± 1 entfernt;
					Flächenformtoleranz 1 hinzu;
	05		30.07.18	E-KD/TW	EW1807-014 (58 5228-01-23);
					Sachnr. war B1 0191 003 01;
					Beschmittkontur angepasst;
					Sicken hinzu;

30.000 pezzi anno
Lotti 3000 mese
400 pezzi in cassa

Das Original ist an dieser Stelle rot gestempelt!
IN THIS FIELD THE ORIGINAL IS STAMPED RED!

Original

CAD-System CAD-SYSTEM		CATIA V5R26		Tolerierungsgrundsatz nach TOLERANCING PRINCIPLE ACC. TO		DIN EN ISO 14405		Konstruktionsverantwortung DESIGN RESPONSIBILITY	
Werkstoff / MATERIAL				Name / NAME				Goldbecker	
1.0976 (S355MC) n. EN 10149-2				Abteilung DEPARTMENT				E-KO	
Werkstoffbehandlung / MATERIAL TREATMENT				Telefon PHONE				-219	
Halbzeug / SEMI FINISHED PRODUCT				geprüft / CHECKED				S. Kötter	
Band: EN 10051-4 (±0.1)				Freigabe / RELEASE				S. Kötter	
Oberflächenschutz / SURFACE PROTECTION				Projekt-Nr. PROJECT-NO.				Kostenträger COST OBJECT	
VW 13750 - c610 n. TL 217 (15-35m)				Register-Nr. REGISTER-NO.		0.295		5228-01	
Gewicht / WEIGHT (kg)		errechnet CALCULATED		gewogen WEIGHED		522801		27,034	
.		

Verbindungsteil
CONNECTION PART

Maßstab / SCALE					
1:1	links gezeichnet LEFTHAND DRAWN	B1	0191	003	02
(2:1)	rechts gespiegelt RIGHTHAND MIRRORRED	B1	0192	003	02

Format SIZE	A1
Blatt SHEET	1
VON OF	1