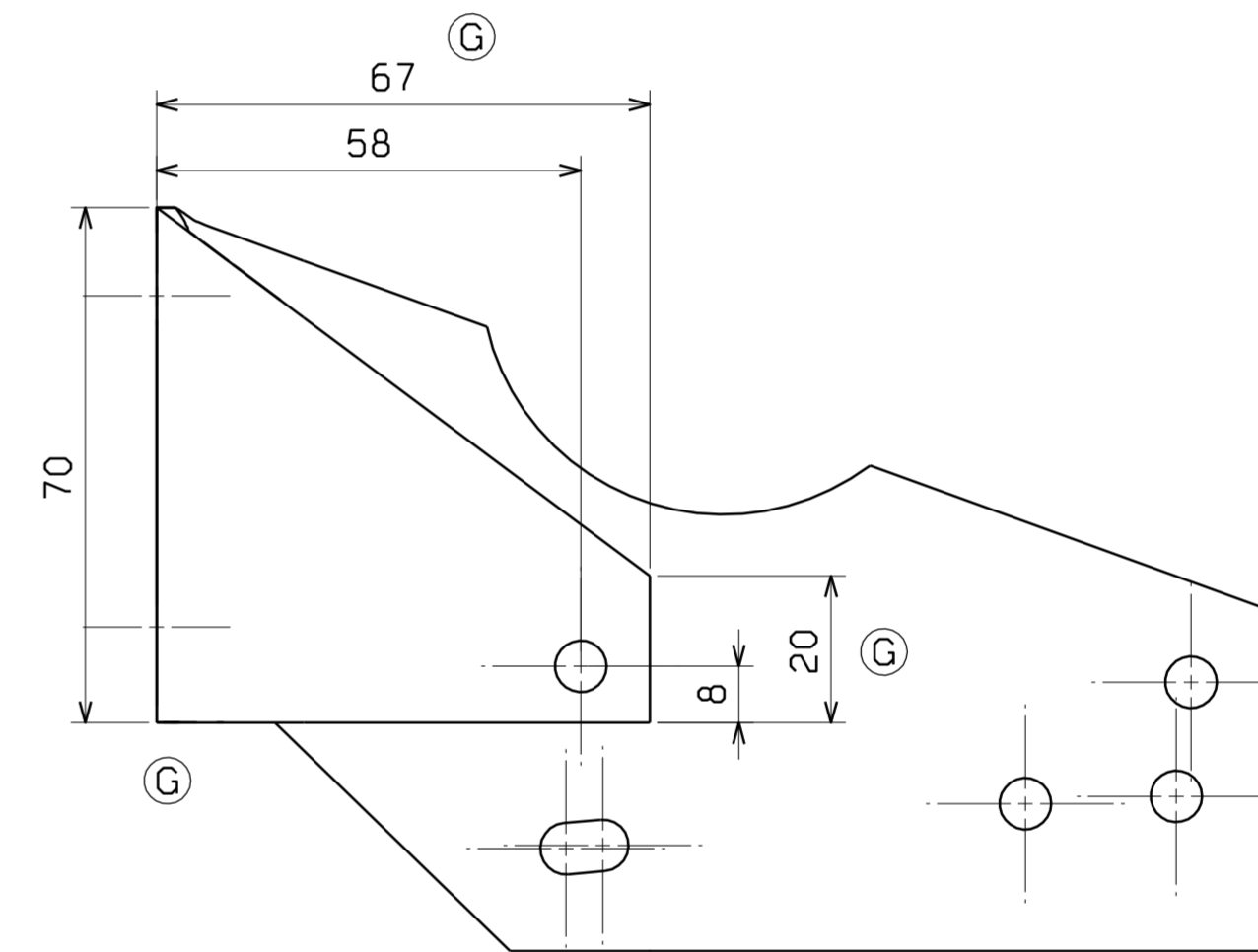
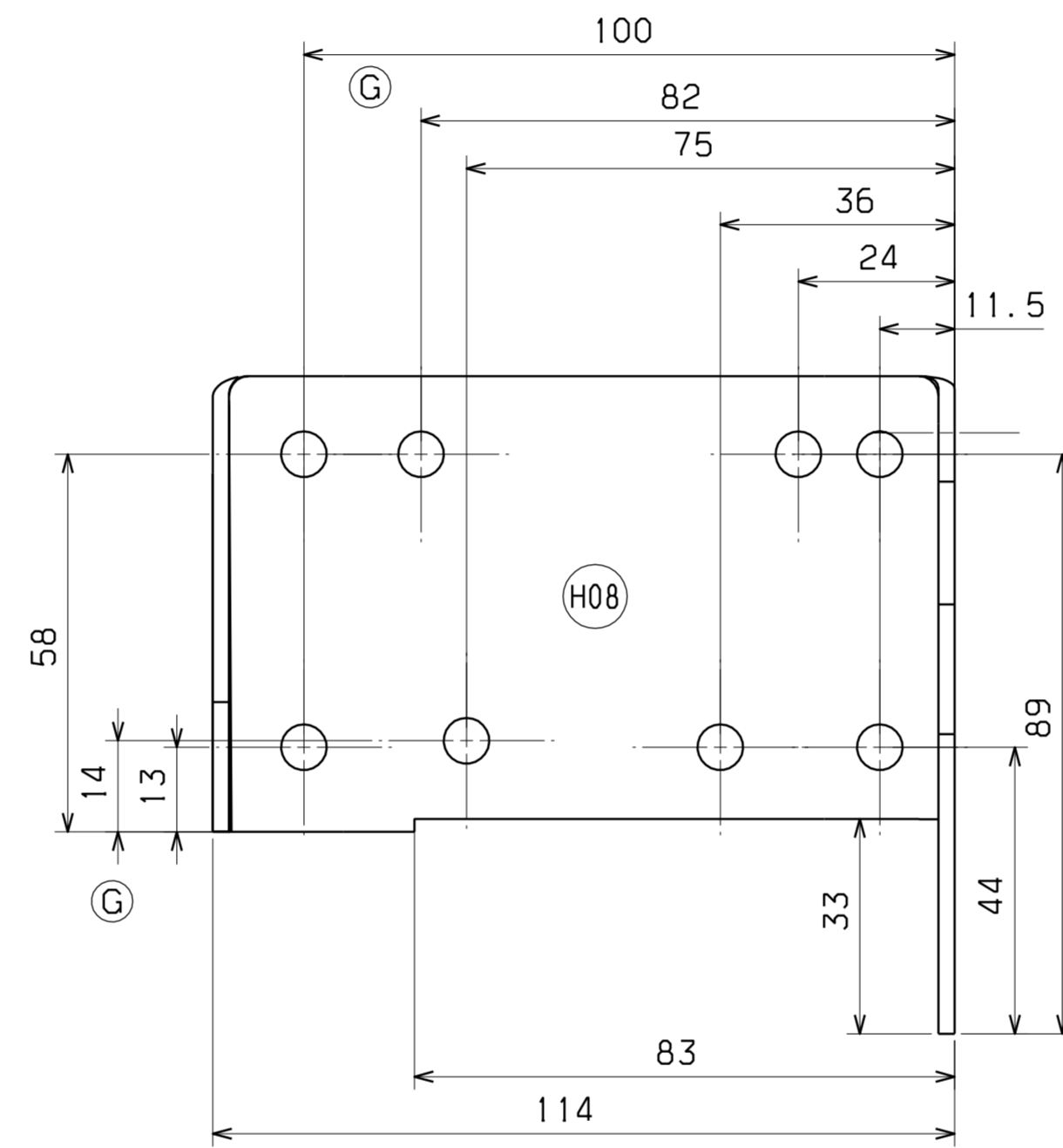
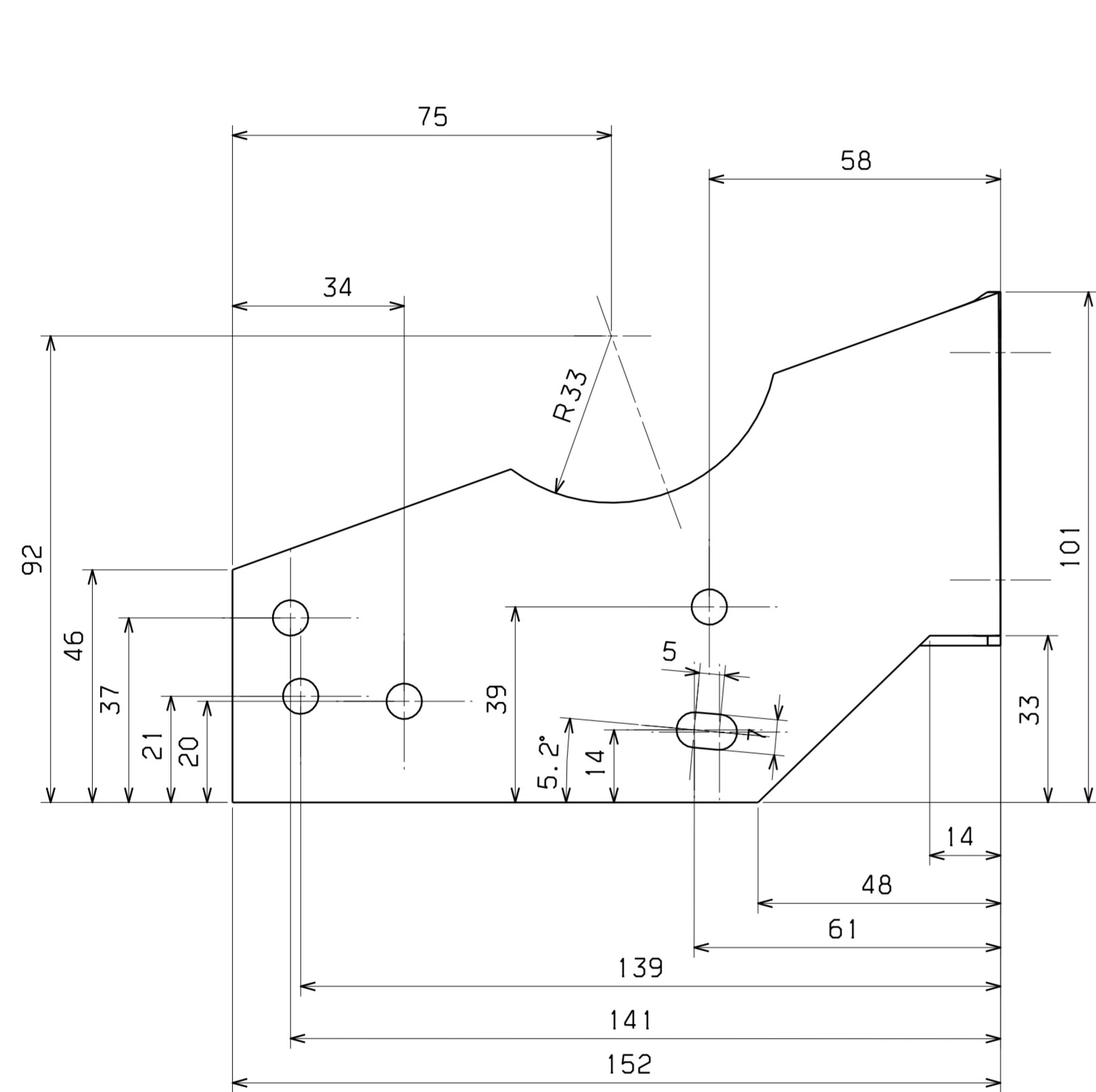
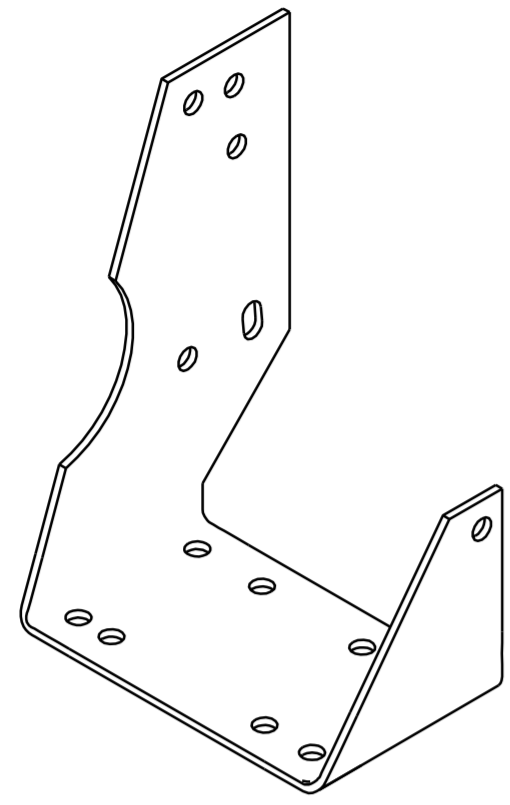


CL.1	CL.2	DTY	CA-NO.	CHANGE	DD. MM. YY	DRAW	CHECK
G 05	6		004001/05	2. Ausgabe; Modellauflbereitung fuer VPM; Geometrie geaendert; Mass 67 war 87; Mass 44;45;89;36 und 39 entfallen; Mass 70;8;20;13;14;58 hinzu; Bohrung mit Mass 82 hinzu; Text hz.; Barcode Etikett neu positioniert 2nd ISSUE; MODEL TREATMENT FOR VPM; GEOMETRY MODIFY: DIM 67 WAS 87; DIM 44;45;89;36 AND 39 DELETED; DIM 70;8;20;13;14;58 ADDED; DIAMETER WITH DIM 82 ADDED; TEXT ADDED; BARCODE LABEL NEW POSITIONED;	18.06.05	VP	Scha
06			0040/05	KF-Ausgabe laut EMPB-Nr. 678/05; KF-ISSUE ACC. TO ISIR-NO. 678/05; MATERIAL CONVERSION ACC. TO BL 2.5 EN 10130+A1-DC01-A-m(1.0330) with KTL-COATING; TEXT ADDED /Werkstoffumstel. auf Bl. 2.5 EN 10130+A1-DC01-A-m(1.0330) mit KTL-Beschichtung, Text hinzu	13.07.05	Mar	Scha
H 07	3		24979	LABEL AFTER ARRANGEMENT OF THE OWNER REMOVES TEXT* IN THE BAG PACKS* ADDED/ Etikett nach Absp. vom Halter entfernt/Text* im Btl. verpackt hinzu	01.07.06	SB	Scha
H 08	2		26933		24.07.07	SB	Scha

ISO SCALE 1:2



Achtung CAD-Zeichnung nicht manuell aendern!
ATTENTION CAD-DRAWING NOT TO BE MODIFIED MANUALLY!

REF./POS. DIM		INFORMATION DIM		CAD-SYSTEM	CATIA
PERMISSIBLE DEVIATION FOR DIM WITHOUT TOLERANCES SEE DRAWING siehe Zeichnung			VOLTAGE	WEIGHT kg	SURFACE mm²
				0.52	
MATERIAL				MATERIAL-NO.	1.0330
Bl. 2.5 EN 10130+A1-DC01-A-m				SUPPL-DRAW	N
SURFACE PROTECTION				ECA-NO.	26933
KTL-COATING, BLACK, mind. 0.035mm KTL-Beschichtung, schwarz, mind. 0.035mm					
PART NAME					
HOLDER Toyota_Fiat_Peug. Halter Toyota_Fiat_Peug.					
DATE	24. JAN.	02. FEB.	04. MAY.	SCALE	1:1
NAME	DOL	Scha	Huth	OLD WEBASTO NO.	1009-2599-0175
2000	MOD/DRAW	CHECK	APP	STATUS	APPROVED
Webasto		Feel the drive		SIZE	A1
REPLACED BY PART-NO.		FROM		REPLACEMENT FOR PART-NO. 97873F05	
				PAGE 1 / 1	

- unbemasste Bohrungen $\varnothing 7 \pm 0.2$
(NOT SPECIFIED BORE DIAMETER $\varnothing 7 \pm 0.2$)
- unbemasste Biegeradien R3
(NOT SPECIFIED BEND RADIUS R3)
- Toleranzangabe: $\pm 1\text{mm} / \pm 1^\circ$
(GENERAL TOLERANCE: $\pm 1\text{mm} / \pm 1^\circ$)

- Teile gegen aeußere und gegenseitige Beschädigungen geschützt, im Beutel verpackt (PARTS PROTECTED AGAINST EXTERNAL AND MUTUAL DAMAGE, IN THE BAG PACKS)
- Etikett mit Barcode auf den Beutel geklebt, Ausführung entsprechend Artikel-Nr. 1300921 (BARCODE LABEL TO STICK ON THE BAG, REALISATION ACC. TO PART NUMBER 1300921_)
- Salzspruehnebelpruefung 480h nach DIN 50021-SS (SPRAY-FOG-EXAMINATION 480h ACC. TO DIN 50021-SS) zul. Rostgrad nach DIN 4628-3 Ri2 ausser Schnittkanten (ALLOWED SCALE OF RUSTING DIN 4628-3 Ri2 OUT OF CUT EDGES)

- bei mehrsprachiger Ausführung ist Deutsch verbindlich BY MULTILINGUAL VERSION GERMAN IS BINDING
- Erfüllt Anforderungen betreffend Pb, Cr-VI, Cd, Hg gemäss EU-Richtlinie 2000/53/EG mit 2002/525/EG. In der Richtlinie genannte Fristverlaengerungen sind nicht zulaessig. COMPLIES WITH EU-DIRECTIVE 2000/53/EG AND 2002/525/EG REGARDING Pb, Cr-VI, Cd, Hg. THE EXTENSIONS OF DEADLINES STATED IN THE DIRECTIVE ARE NOT PERMISSIBLE.
- Fehlende Masse sind dem CAD-Modell zu entnehmen FOR MISSING DIMENSIONS SEE CAD-DATA SET

± 0.2

Refer to protection notice ISO 16645

JOB_OUT FRAME 1 AUGUST 1, 2007 15.26.20

1538 T 0001 2007