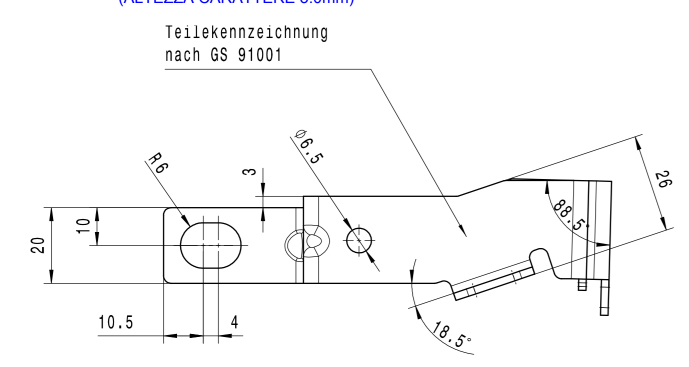
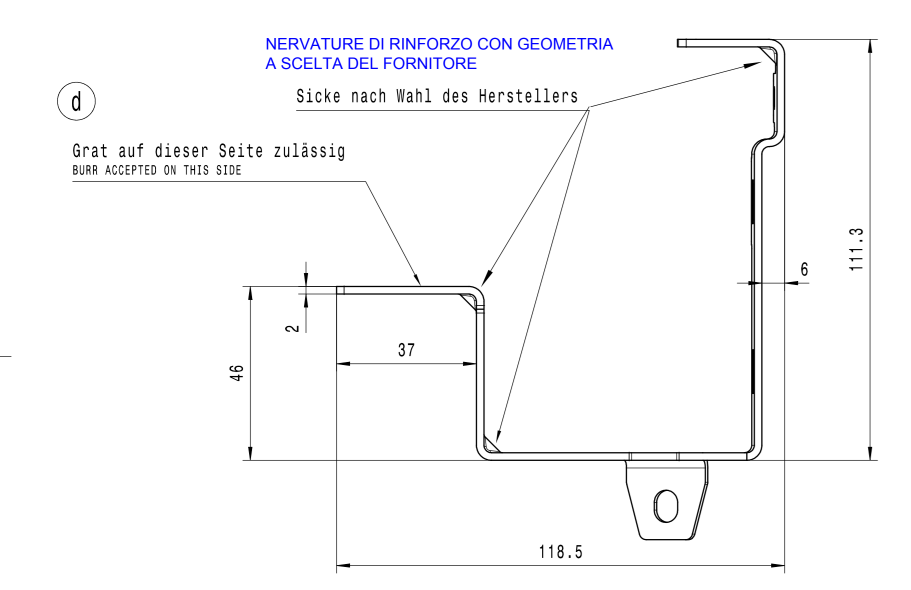
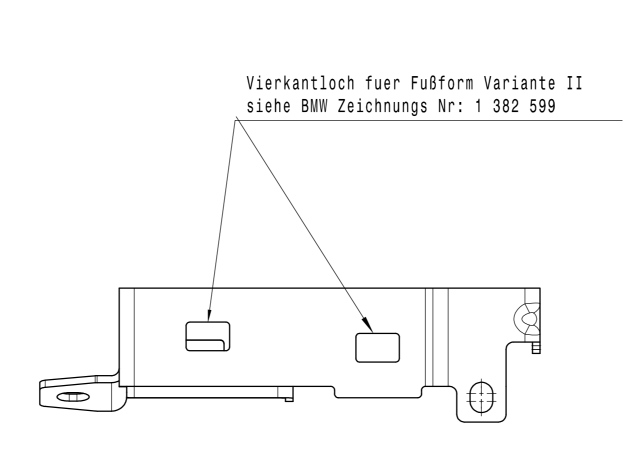
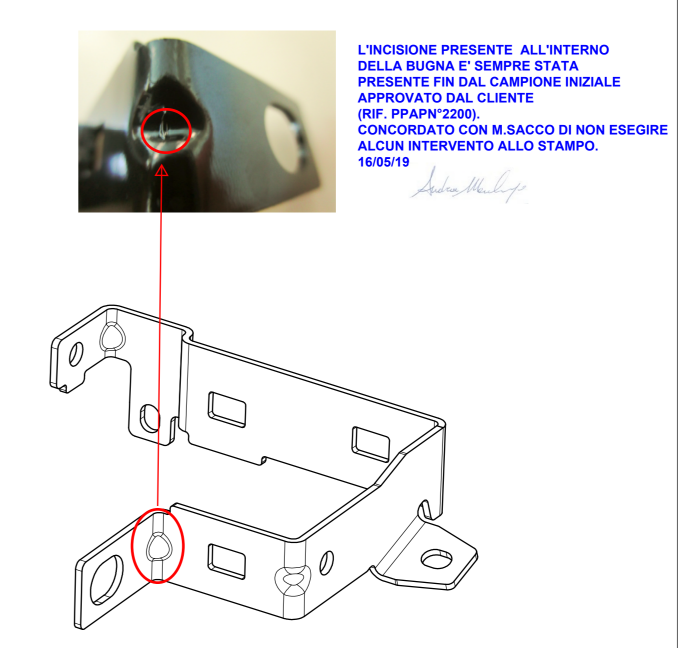
CLIENTE: BMW AG COD.ART.: S8405410-02 MATERIALE: M481030043000 - DC01+LC MA RL 2.00x300 CAP. 5003 STAMPO: ATRS3486

MARCHIATURA COD. ARTICOLO 8405410-02 (ALTEZZA CARATTERE 3.0mm)





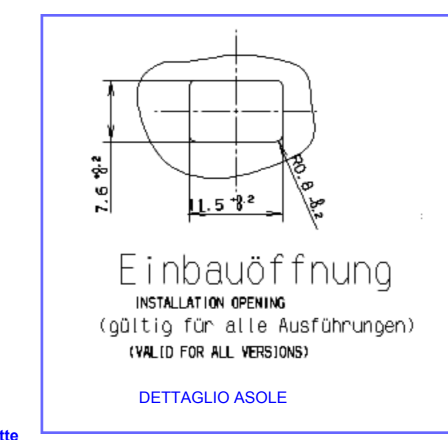




ISO ANSICHT

DIMENSIONE DELLE 3 ASOLE DI TRANCIATURA: 7.8 [±0.05] x 11.7 [±0.05]

DIMENSIONE DELLE 3 ASOLE FINITE CON TRATTAMENTO DI CATAFORESI: 7.6 [0/+0.20] x 11.5 [0/+0.20]



Quota 14 e 17 sempre prodotte fino a 14.28 e 17.28.

Oberflaeche:GS 90011 - LA SW 3

Oberflaeche nach GS 97010 Sichtbereich D SUFACES ACCORDING TO VISUAL AREA Verbindlich sind die Masze aus dem 3-D Datensatz. THE DIMENSIONS FROM THE 3-D DATA RECORD ARE BINDING. Massgebend ist der deutsche Text.
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION OF THIS TEXT SHALL BE BINDING.

Werkstückkanten nach DIN ISO 13715

Pos Werkstoff oder Sachnummer

1x Werkstoff GS 93005-2 - DC01

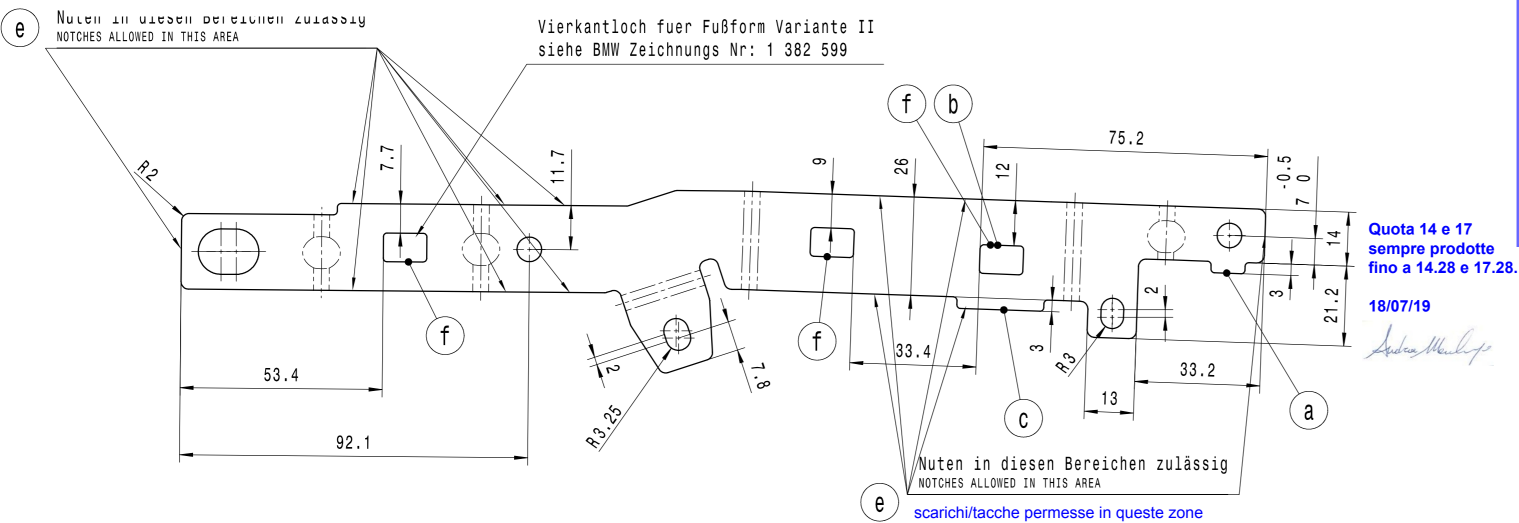
	Originalverweis													
İ	SNr. ZI DT A Typ DF Benennung Re							Reife						
	8405410 D 1 A FRGMOD 5P HALTER RELAIS K6X KO							KONZ						

					(Doe	tterboeck);	14.11.18	KUHLENDAHL
					und	Masse angepasst		
ER1558 d					(f)	Geometrie Lasche korrigiert		
					Prod	freigabe (Doetterboeck);	13.06.18	KUHLENDAHL
					(e)	Kommentare hinzu;		
					(d)	Grat zulaessig hinzu;		
					(c)	Lasche hinzu;		
					(b)	Abstand 12,1 war 9,1;		
EPJ688	01		С		(a)	Lasche nach unten gedreht;		
EXV127	01		b		Vorf	reigabe (Doetterboeck);	29.09.17	KUHLENDAHL
			а		Vers	uchsteil(Doetterboeck);	31.08.17	KUHLENDAHL
Nael-Nr All Air Zi			ΖĮ	×πal		Kurz -Beschreibung	Datum	Name
Methode 1						Dayon: asha Matan	on Hanl	

1	1x Werkstof		LXVIZ/	01		D	vor	treigabe (Doetter	boeck);		29.09.17	KUHLENDAHL			
<u> </u>	DIN ISO 27	┨			ے اہ	Vers	suchsteil(Doetter	boeck);		31.08.17	KUHLENDAHL				
Pos	Toleranzen	Nael-Nr	AII	Air :	ĭĮ Xma	ı	Kurz -Besch	reibung		Datum	Name				
	Form- und I	Methode 1 1S0 128			Bayerische Motoren Werke										
1	Oberflaect				HAN		Aktiengesellschaft Alle Rechte vorbehalten/ALL RIGHTS RESERVED								
Rohi	hteil-Nr./Zwischenzustand														
Lie	ferant	\		\	`		Erstellt mit/PRODUCED ON CATIA 5.265H				5.265H24				
	Datum	Name		Datum	Name \	Kennz.		h	Masss		Gewich		leranz n	ach	Blatt
Gez.	22.05.1	7 KUHLENDAHL	Fertigg.	1		GS 9101	1		SCALE		105 g	GS 9000	ogen		von
Gepr	r.	Werkst. genc.							1:1		1			1 ві	
EI	. 1	1	+ $//$		1\/	1					Freetz		Freatzt		

Funkt. 12.07.18 GEIGER Gerenen 12.07.18 PLOSS
PART NAME
BRACKET RELAY KOX DO NOT SCALE fuer Hauptgr. Untergr. Erstverwendung Typ 61 13 Zeichnungs -Nr./ DRAWING NO. 8 405 410 HALTER RELAIS K6X

scarichi/tacche permesse in queste zone



Abwicklung