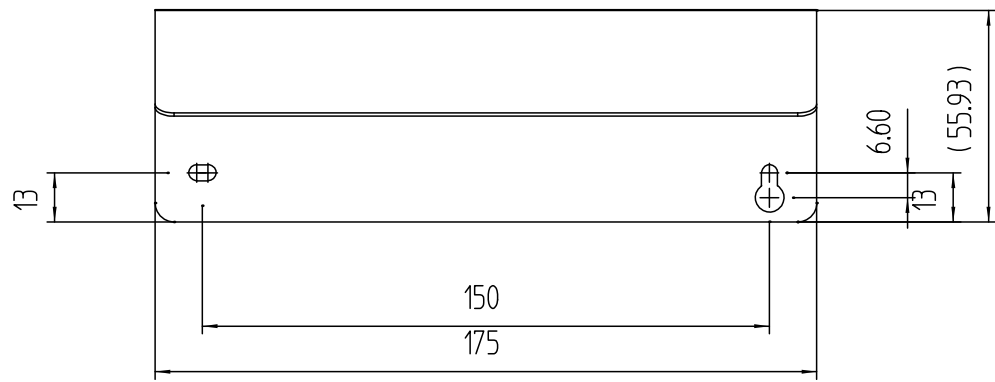
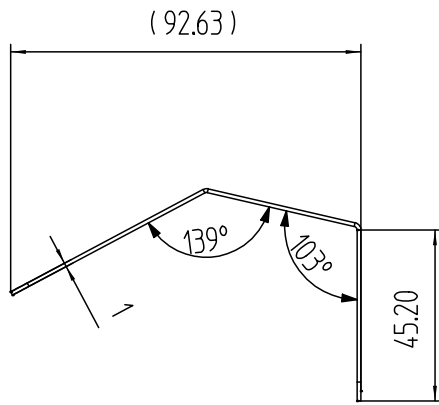


F
E
D
C
B
A



Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungszeichnung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stellen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. This drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the duration of contractual obligations. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.

EMPB = Erstmusterprüfbericht /First sample test report

DIN ISO 2768-1 -m Längenmaße / linear dimensions Rundungen / curves				DIN ISO 2768-1 -m Winkelmaße / angular dimensions			
Grenzabmaße für Nennmaßbereiche (mm) Permissible deviations for basic size range (mm)				Grenzabmaße für Winkelmaße (mm) Permissible deviations concerning length of shorter side of angle (mm)			
<= 6	6-30	30-120	120-400	<10	10-50	50-120	120-400
+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	±1°	±0°30'	±0°20'
Ra				Mittlenabweichung/Symmetrietoleranz für Maße ohne Toleranzangabe center deviation/symmetry tolerance for dimensions without individual indication			
16	10	2	0,25	Grenzabmaße für Nennmaßbereiche (mm) Permissible deviations for basic size range (mm)			
Rt				Grenzabmaße für Winkelmaße (mm) Permissible deviations for basic size range (mm)			
40	25	6,3	1	<= 6	6-30	30-120	120-400
				+0,05	+0,1	+0,15	+0,25
							+0,4

Werkstoff / material Rohteil / original part	Oberflächenbehandlung order of surface treatment	Wärmebehandlung order of heat treatment	Maße ohne Toleranzangabe nach Dimensions without individual tolerance indication acc. DIN ISO 2768-1-m DIN-EN 12020-2 = DIN 16904
GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany vertraulich / confidential		Benennung / designation Wetterhaube / Weather hood GC 302	
erstellt / drawn gepr. / checked	Datum / date 11.03.08 20.06.08	Name / name tbe7 tbe1	Blatt / von sheet / of 1 / 1 Maßstab scale 1:2
Ersatz für: subst. für:		Sprache / language D	
Ersetzt durch: subst. with:		Material-Nr. ID-no. 115339	
EMPB (Ausmaß drawn)		Zeichnungs-Nr. / document-no. 70705-0-094	
00	13.05.08	tbe7	48246