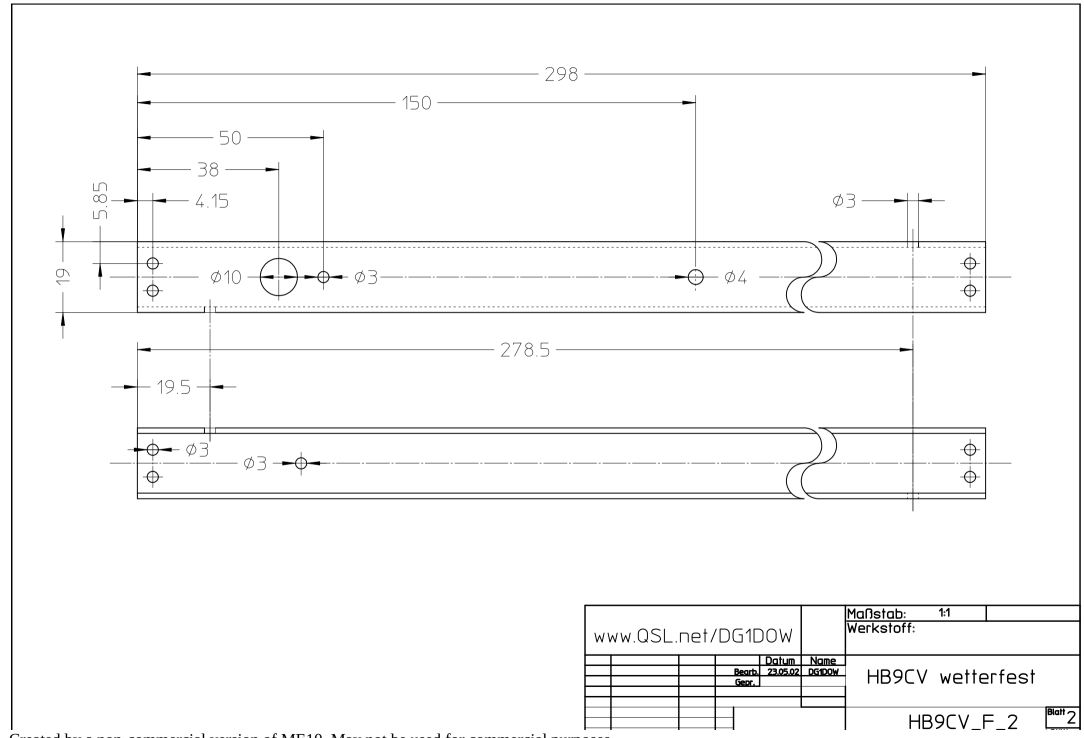
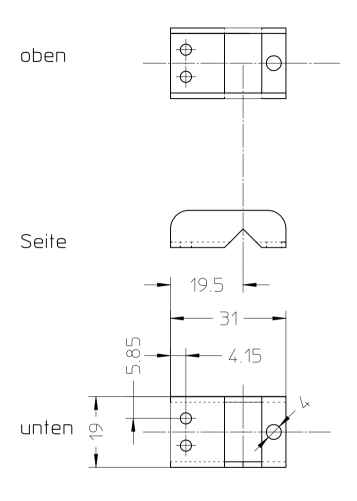


W	www.QSL.net/DG1D0W					Maßstab: Werkstoff:	1:2,5 (1:1)	
			Bearb. Gepr.	<u>Datum</u> 23.05.02	Name DG1DOW	HB9CV	wetterfest	
						НВ	9CV_F_1	Blatt 1



Created by a non-commercial version of ME10. May not be used for commercial purposes.



Die Größe der dreieckigen Aussparung kann je nach Dicke der Elemente variiert werden

www.QSL.net/DG1D0W					Maßstab: Werkstoff:	1:1			
			Bearb. Gepr.	Datum 23.05.02	Name DG1DOW	HB9CV	wette	rfest	
						HB	9CV_F	=_3	Blatt 3

Pos	Menge	Einh.	Benennung	Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung	Bemerkung
1	1	Stck	Boom-Oberteil	nach Bohrplan HB9CV_F_2	
2	1	Stck	Boom-Unterteil	nach Bohrplan HB9CV_F_2	
3	4	Stck	Elementhalter	nach Zeichnung HB9CV_F_3	
4	2	Stck	Element	Länge 494 mm	
5	2	Stck	Element	Länge 534 mm	
6	2	Stck	Isolator	Legostein 2 * 8 Noppen	
7	1	Stck	Anschluß	BNC-Einlochbuchse	
8	1	Stck	Anpassung	Trimmer-Kondensator 30pF	
9	10	Stck	Schraube	M3 x 12	
10	4	Stck	Schraube	M4 × 10	
11	10	Stck	Sechskantmutter	МЗ	
12	4	Stck	Sechskantmutter	M4	
13	2	Stck	Zahnscheibe	МЗ	
14	2	Stck	Lötöse	МЗ	

			Datum		
		Bearb.	23.05.02	DG1D0W	
		Gepr.			
					l

HB9CV wetterfest

PVL2-V1.1-02

Blatt 4 Blätter