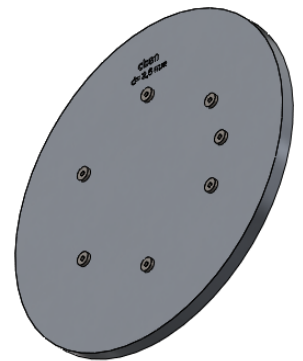


Zur fachgerechten Erstellung
des Bohrbildes auf dem Fahrzeugdach.

ACHTUNG!
Bitte nicht durchbohren!
Nur zum Ankönnen
mit Bohrer Ø2,5mm nutzen!

For professional preparation of the
drilling pattern on the vehicle roof.

ATTENTION!
Do not drill through!
Use only for punch marking
with drill Ø2,5mm!



- OmPlecs-TOP 200 AMR 0,7-B-3 / 100-58-77-02.3
- OmPlecs-TOP 200 AMR 900-B -2- / 100-58-10-01.2
- OmPlecs-TOP 200 AMR 0,7-B (-5-) / 100-58-77-01 / -02.5
- OmPlecs-TOP 200 AMR UB 0,7-B / 100-58-77-01.4
- OmPlecs-TOP 200 AMR UB 0,7-B -2- / 100-58-77-01.6
- OmPlecs-TOP 200 AMR UB 0,7-B -3- / 100-58-77-01.7

Wenn nicht anders definiert: Bemaßungen in mm Toleranzen:		Oberfläche:		Artikel-Nr.: MO-200.074		Maßstab: 1 : 2		Gewicht:	
				Werkstoff: AlMg3		Benennung: Montagehilfe / Installation aid Anreißschablone Antennenbefestigung/ Marking template antenna mounting			
(f)	100-58-77-01.7	06.03.20	PB	gezeichnet	21.05.2014	P. Bojahr	Zeichnungs-Nr.: MO-200.074(f)		
(e)	100-58-77-01.6	19.11.19	PB	geprüft					
(d)	100-58-77-01.4	02.02.17	PB	geprüft					
(c)	100-58-77-02.3	20.01.16	PB	geprüft					
(b)	100-58-77-02.5	03.11.15	PB	geprüft					
(a)	100-58-10-01.2	28.07.15	PB	geprüft			Format: DIN A4		
Index	Änderung	Datum	Name	Datei-Nr.:	Ersatz für:		BLATT: 1/1		



Antonics-ICP GmbH
<http://www.antonics.de>

Ameisenweg 5
16727 Vellern/Businesspark
Tel. +49 3304 254204