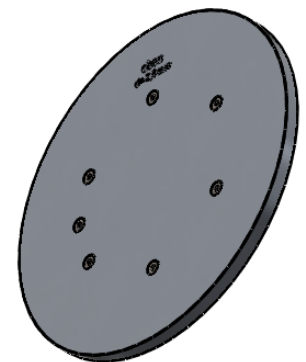



Zur fachgerechten Erstellung  
des Bohrbildes auf dem Fahrzeugdach.

**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!



|  |                   |                  |                   |   |  |  |  |  |  |
|--|-------------------|------------------|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:<br>BEMASSUNGEN IN MILLIMETER<br>OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:<br>TOLERANZEN:<br>LINEAR:<br>WINKEL: |                   | OBERFLÄCHENGÜTE: |                   | ENTGRATEN<br>UND SCHARFE<br>KANTEN<br>BRECHEN |  | ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN  |  | ÄNDERUNG   |  |
|  |                   |                  |                   |   |  |  <b>Antonics-ICP GmbH</b><br><a href="http://www.antonics.de">http://www.antonics.de</a>                  |  | Ameisenweg 5<br>16727 Veltten/Businesspark<br>Tel. +49 3304 254204 |  |
| GEZEICHNET   | NAME<br>P. Bojahr | SIGNATUR<br>PB   | DATUM<br>08.10.15 | WERKSTOFF:<br>AlMg3                           |  | BENENNUNG:<br><b>Bohrschablone / Drilling template</b><br>Antennenbefestigung / Antenna mounting<br>OmPlecs-TOP 200 AMR MF-04 (100-58-10-02)<br>OmPlecs-TOP 200 AMR MF-06 -1- (100-58-80-01) |  |  |  |
| GEPRÜFT  |                   |                  |                   |   |  | ZEICHNUNGSNR.<br><b>MO-200.135</b>   |  | DIN A4   |  |
| GENEHMIGT  |                   |                  |                   | Artikel-Nr.:<br><b>MO-200.135</b>             |  | MASSSTAB: 1:2  |  | BLATT 1 VON 1  |  |
|  |                   |                  |                   | Gewicht:                                      |  |  |  |  |  |