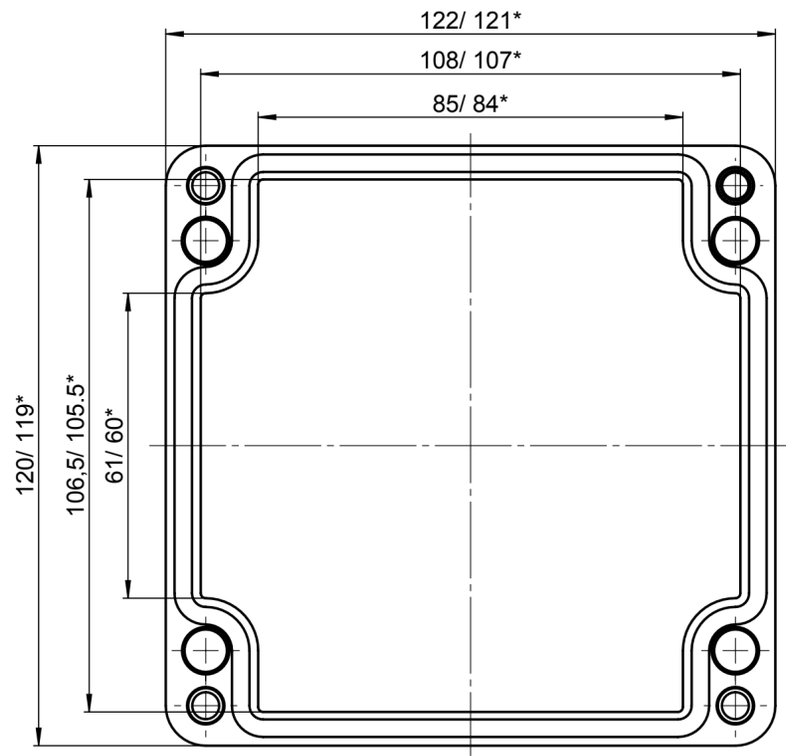


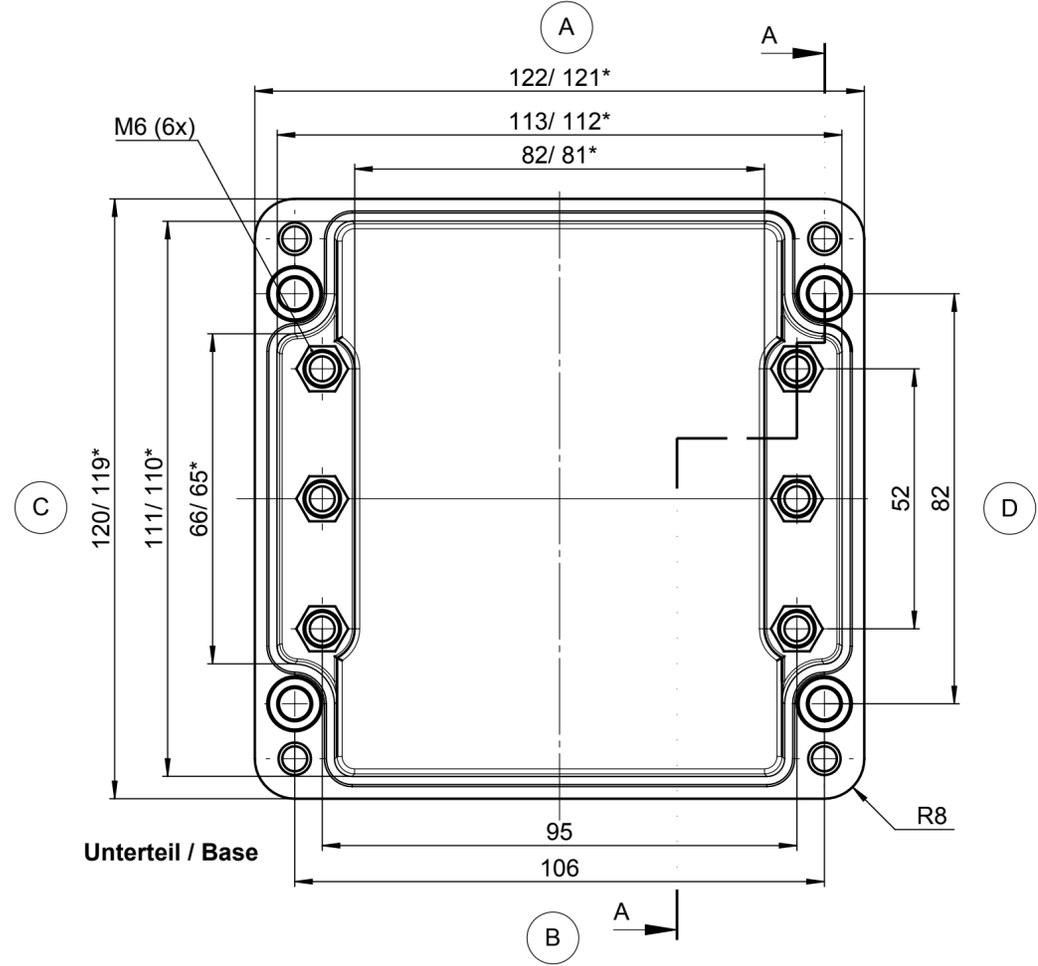
Für diese techn. Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.

All rights reserved. No copies unless written permission from ROSE. Drawing may not be passed to third parties or misused in any way.

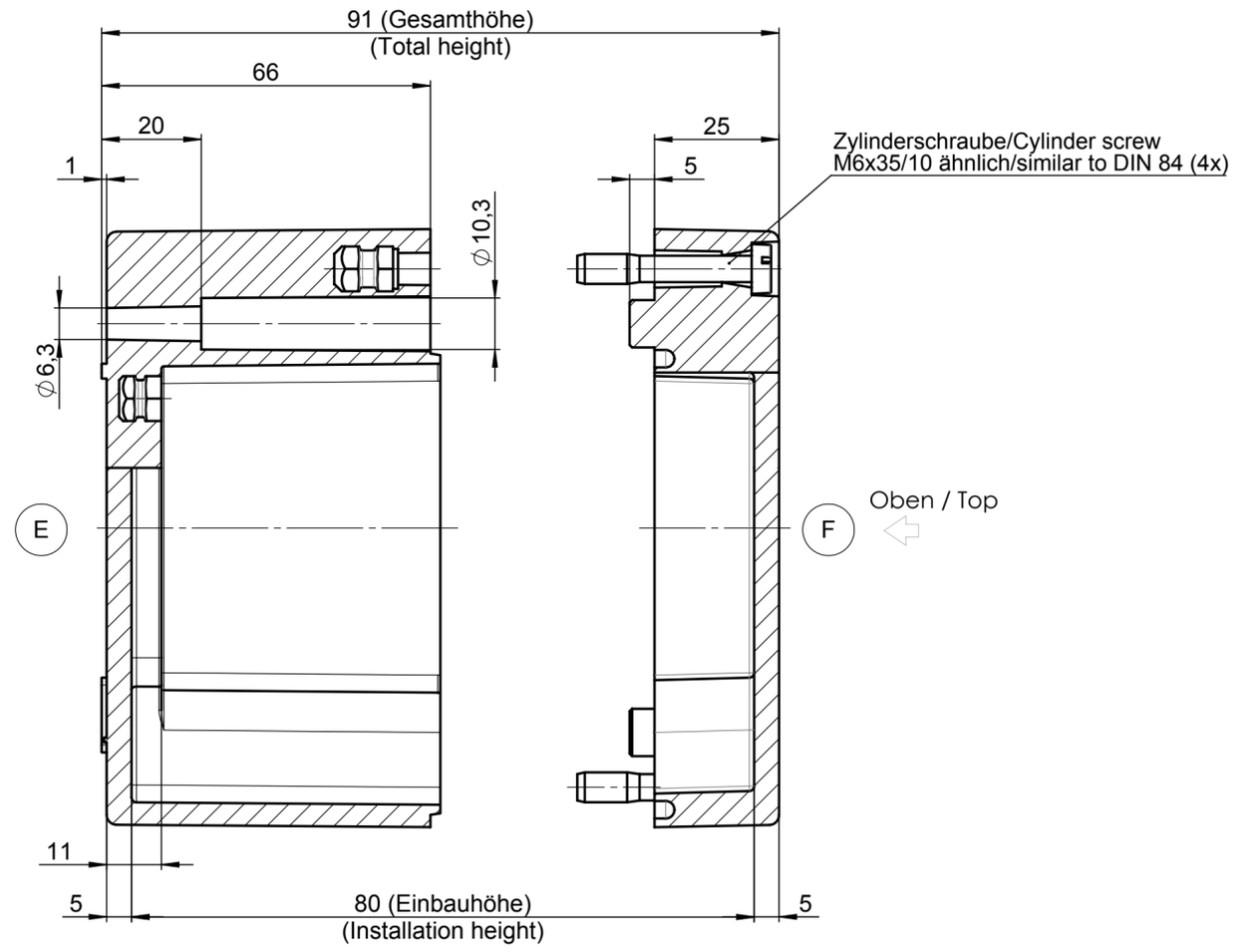


Deckel / Lid

\* = Mass durch Formkonizität nach unten verringert.  
Freimass - Toleranz nach DIN 16901-130  
\* = Dimensions reduced in the lower part by mould incline  
General tolerances according to DIN 16901-130

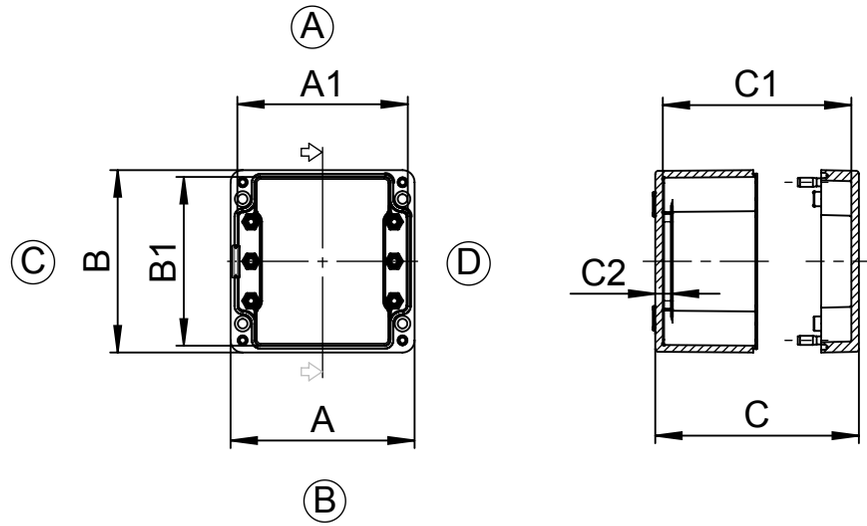


Unterteil / Base



Oben / Top

|   |  |   |                 |                                    |               |
|---|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------|
| a Darstellung 1:1 zugefügt                        |  | 21.02.17  | D.Mac.          | Projekt-Nr./project-no.            |               |
| Index Änderung/Modification                       |  | And Nr. Mod.Nr.   | Datum/Date/Name | Farbe/color                        |               |
| ROSE Systemtechnik GmbH<br>32457 Porta Westfalica |  | erstellt:<br>created:<br>03.09.14                                 | D.Mac.          | Gewicht/weight                     | 793g          |
| Maßstab<br>Scale<br>1:1                           |  | geprüft:<br>checked:<br>21.03.17                                  | J.Pla.          | Werkstoff/Material                 |               |
| DIN A2  |  | Benennung/Description<br>Polyester Standard<br>Polyester Standard |                 | Oberfläche/Surface                 |               |
|   |  |   |                 | Freimassoleranz<br>open tolerances | DIN 16901-130 |
|   |  |   |                 | Werkstückkanten/Edges              |               |
|   |  |   |                 | Ersatz für<br>Replacement for      |               |
|   |  |   |                 | Bemerkung/Note                     |               |
|   |  |   |                 | Zeichnung-Nr./Drawing-No.:         | KAT02.121209  |



02.060603  
 02.060606  
 02.080806  
 02.080808  
 KAT02.121209  
 02.161609  
 02.363609  
 02.414012  
 02.414020