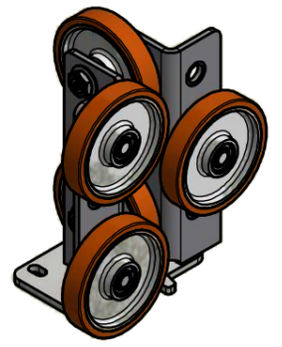
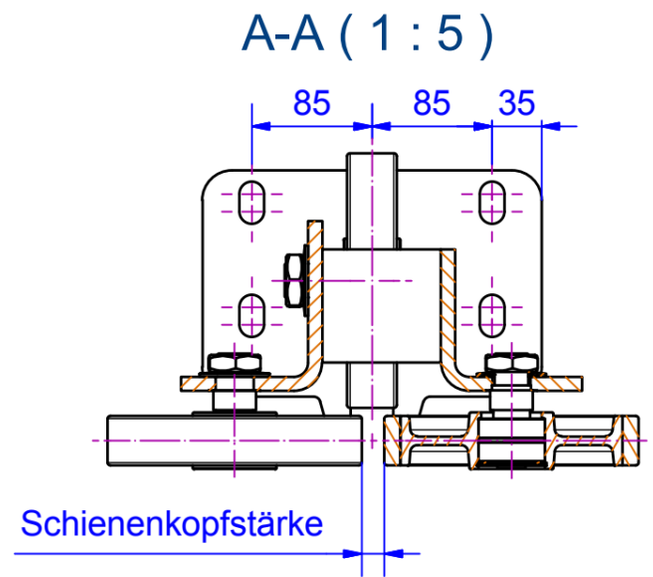
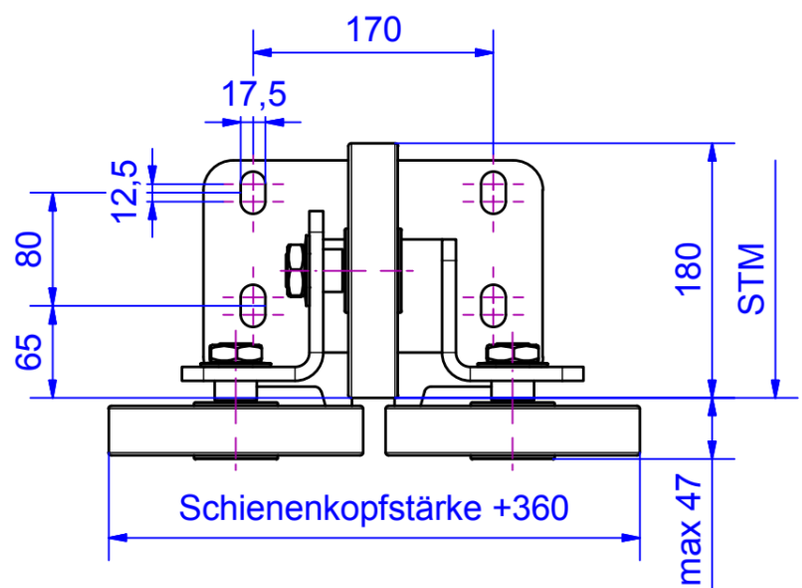
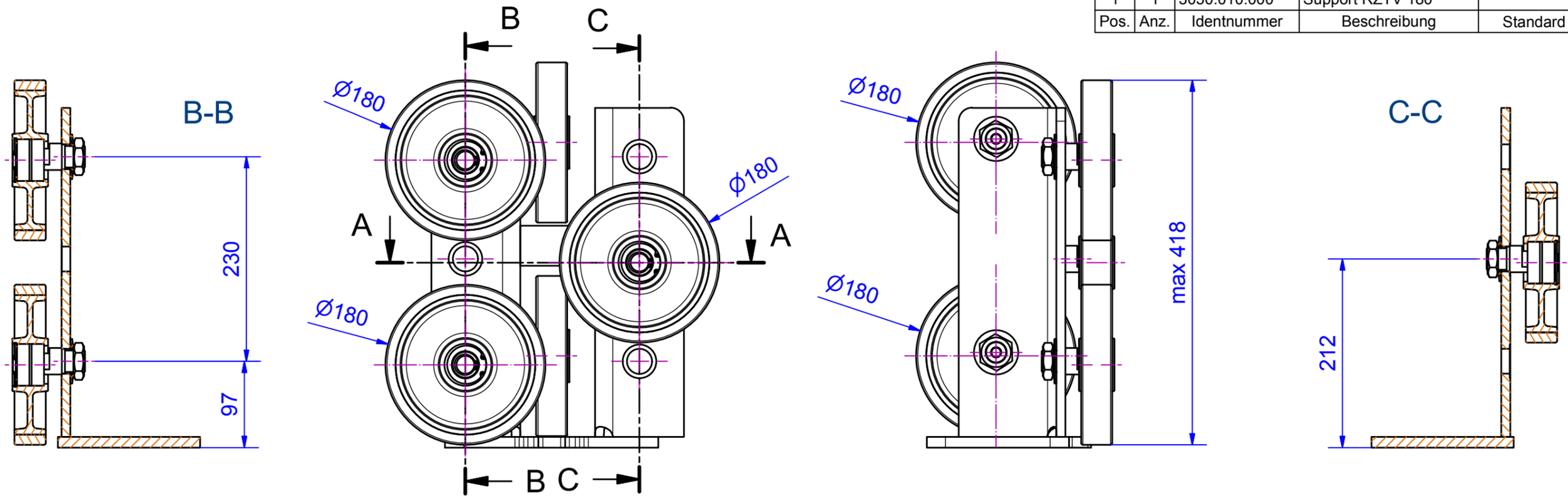


|      |      |              |                  |          |          |
|------|------|--------------|------------------|----------|----------|
| 6    | 5    | 3141.180.000 | Rolle 180VK Kplt |          |          |
| 1    | 1    | 3050.010.000 | Support RZTV 180 |          |          |
| Pos. | Anz. | Identnummer  | Beschreibung     | Standard | Material |



| Änd. | kommt vor | Änderungs-Nr. | Änderung | Datum: Gez. | Name | Ges. |
|------|-----------|---------------|----------|-------------|------|------|
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |
|      |           |               |          |             |      |      |

**Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016**  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

|                     |                       |              |
|---------------------|-----------------------|--------------|
| Oberflächen         | Ra in um              | ISO 1302     |
| Allgemeintoleranzen | Schweißkonstruktionen | ISO 13920-BF |

|                                    |  |  |  |  |                      |                |
|------------------------------------|--|--|--|--|----------------------|----------------|
| <b>Aufzugtechnologie Schlosser</b> |  |  | Verwendungsbereich                                     |  | Werkstoff            | Halbzeug       |
|                                    |  |  |  |  | Maßstab im Orig.     | Masse(Gewicht) |
|                                    |  |  |  |  | 1:5 (1:10)           |                |
|                                    |  |  | Benennung  |  | <b>Rollenführung</b> |                |
|                                    |  |  | Maße in mm   |  | RRTV 180             |                |
|                                    |  |  | Tolerierung  |  | Zeichnungs-Nr.       |                |
|                                    |  |  | ISO 8015   |  | <b>3211.000.000</b>  |                |
|                                    |  |  | ISO 2768-mH  |  | Änd.                 |                |
|                                    |  |  | AUFZUGTECHNOLOGIE<br>SCHLOSSER<br>D-85221 Dachau       |  | Blatt                |                |
|                                    |  |  | U:1AA NEUANFANG/RF/RRTV180/3211.000.000 - RRTV 180.idw |  | 1                    |                |
|                                    |  |  |  |  | A3                   |                |