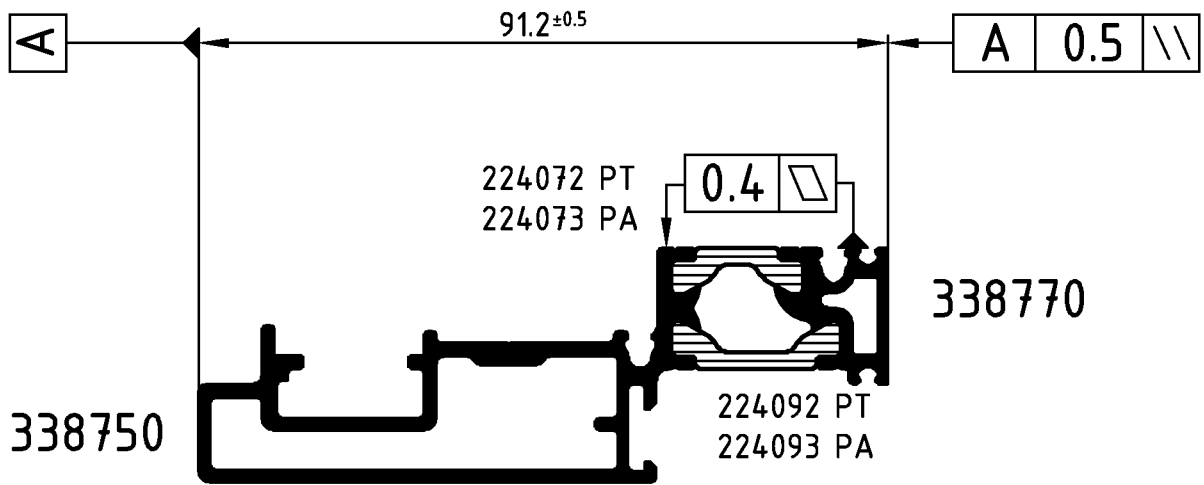


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.  
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



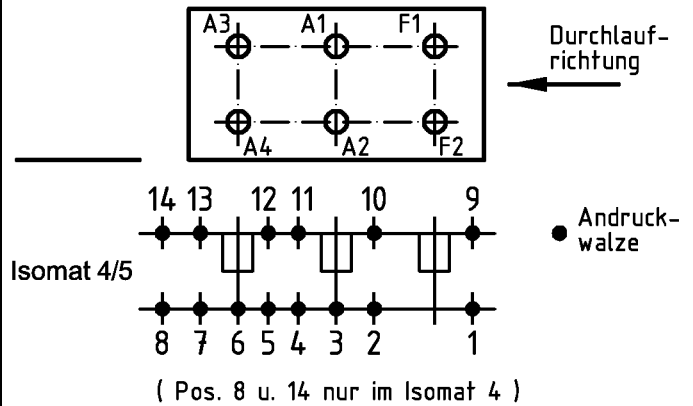
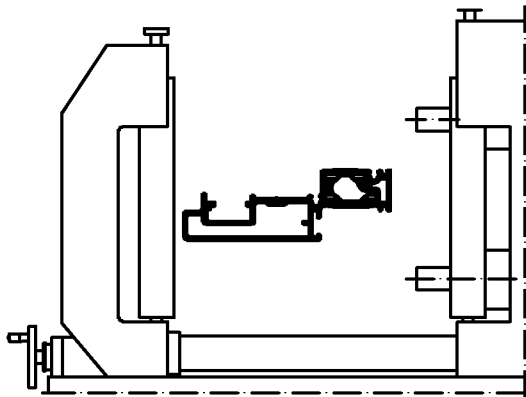
in 2 Durchgängen mit leichtem seitlichen Andruck rollen

1. Durchgang: mit leichtem Druck von oben rollen
2. Durchgang: mit normalen Druck von oben rollen

SR= Stützrolle

**Achtung:** Das Rollergebnis ist nach dem Verbund des Profiles anhand der Prüfmaße im Rollenplan

**Aufmerksamkeit:** zu kontrollieren! Beachten Sie bitte auch die technischen Prüfhinweise im aktuellen Rollenhandbuch.



| Stück.<br>Qty. | Art.-Nr.<br>Art.-No.<br>für Isomat 5 | Art.-Nr.<br>Art.-No.<br>für Isomat 4 | Bestückungsfolge (v. innen nach außen)<br>Assembly sequence (inside to outside) | Stück.<br>Qty.     | Art.-Nr. Zubehör<br>Art.-No. Accessories |                  |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|--|------------------|
|                |                                      |                                      |   |                    | R1                                       | R2               |
| A1             | 1                                    | 280693 A                             | 280693 A  | R1/R2/A1/R4//S1/R5 | 6  | 296505 ( 1.2 mm) |
| A2             | 1                                    | 280696 A                             | 280696 A  | R1/R3/A2/SR        | 3  | 282821 (20.0 mm) |
| A3             | 1                                    | 280694 A                             | 280693 A  | R1/R2/A3/R4//S1/R5 | 3  | 280753 (15.0 mm) |
| A4             | 1                                    | 280697 A                             | 280696 A  | R1/R3/A4/R6        | 2  | 299293 ( 3.0 mm) |
| F1             | 1                                    | 280692 A                             |   | R1/R2/F1/R6        | 2  | 280751 ( 9.0 mm) |
| F2             | 1                                    | 280695 A                             |   | R1/R3/F2/SR        | 2  | 296212 (17.0 mm) |
|                |                                      |                                      |   |                    | S1                                       | 282014 (Scheibe) |
|                |                                      |                                      |   |                    | SR                                       | 280769 (02)      |

|   |  |  |  |   |                   |
|---|--|--|--|---|-------------------|
| Zulässige Abweichung<br>Permissible tolerance |  | Oberflächenabwicklung<br>Circumference |  | VP<br>PU  | Info-Plan:        |
|   |  | mech.<br>polished<br>uml.<br>total     |  | Maßstab<br>Scale  | Gewicht<br>Weight |
| Paßmaße<br>Close tol.                         |  | beschichtet<br>coated                  |  | 1 : 1   | g/m               |
| Abmaße<br>Std. tolerance                      |  |  |  | Werkstoff<br>Material   |                   |
| Original / Änderung<br>Revision / Version     |  | Datum<br>Date                          |  | Benennung<br>Title  |                   |
| 0201  |  | 24.04.2008                             |  | Rollenplan<br>Isomat 4/5  |                   |
| Name<br>Finkemeyer                            |  | Name<br>Finkemeyer                     |  | Schüco AWS 102  |                   |
| Zusatztext geändert                           |  | gez.<br>drawn<br>Finkemeyer            |  | IsoModul  |                   |
|   |  | gepr.<br>checked<br>Finkemeyer         |  | Zeichn.-Nr.<br>Drawing No.  |                   |
|   |  | ges.<br>seen<br>Nienhüser              |  | 339920 RP 1000  |                   |
|   |  | <b>SCHÜCO</b>                          |  | EDV erstellt<br>Ohne Unterschrift gültig<br>generated by EDP<br>valid without signature |                   |
|   |  |  |  | Ersatz für<br>Replacement<br>for  |                   |