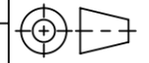


|   |             |                                    |                              |   |   |          |   |
|---|-------------|------------------------------------|------------------------------|---|---|----------|---|
| Werkstoff:<br><b>Polymerbeton</b>   |             | Gewicht:<br><b>25.3 kg kg</b>      |                              | <br><a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a> | <b>ACO AG</b><br>Industrie Kleinzaun<br>CH-8754 Netstal<br>Tel. 055 / 645 53 00<br>E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>   |          |  |
| zul. Abweichung:<br><b>Norm</b>   |             | Oberfläche:<br><b>DIN ISO 1302</b> |                              |   | Diese Zeichnung darf weder kopiert<br>noch dritten Personen, insbesondere<br>zum Zweck anderweitiger Benutzung<br>mitgeteilt werden und bleibt unser<br>Eigentum.<br>Copyright reserved! © ACO AG |          |   |
|   | Datum:      | Name:                              | Massstab:<br><br><b>1:10</b> | Masseinheit:  | Projektion: ISO-E   |          |   |
| Erstellt:   | 22.10.17    | haljilji                           |                              | Millimeter  |    |          |   |
| Freigegeben:  | 06.09.2024  | Hans                               |                              | Blatt / Anz.:   |   |          |   |
| Status:   | Freigegeben |                                    |                              | 1 / 1   |   |          |   |
| Bauelemente<br><b>Einlaufkasten V300</b><br>Typ 0.0-20.0 DN300<br>Art. Nr.: 2004556 |             |                                    |                              | Zeichnung Nr.:  |   | Index:   |   |
|   |             |                                    |                              | <b>CH 13792</b>   |   | <b>B</b> |   |
|   |             | B 15.08.2024                       |                              | dca   | SAP-Nr.   |          |   |
|   |             | A 04.06.2018                       |                              | dca   | Art.-Nr. angepasst  |          |   |