



- mit verzinkter Stahlzarge (Hyper Steel)
- Allgmeintoleranzen ISO 2768-m

|  |            |                                    |         |   |  |   |
|--|------------|------------------------------------|---------|---|--|---|
| Werkstoff:<br><b>Polymerbeton</b>  |            | Gewicht:<br><b>10.79 kg</b>        |         |  <b>ACO AG</b><br>Industrie Kleinzaun<br>CH-8754 Netstal<br>Tel. 055 / 645 53 00<br>E-Mail: aco@aco.ch |  |                                  |
| zul. Abweichung:<br><b>Norm</b>  |            | Oberfläche:<br><b>DIN ISO 1302</b> |         |   |  |   |
| Datum:   |            | Name:                              |         | <b>Masstab:</b><br><br><b>1:2</b>   | <b>Masseinheit:</b><br><b>Millimeter</b> | <b>Projektion: ISO-E</b><br><br> |
| Erstellt:  |            | haliliji                           |         |   |  |   |
| Freigegeben:   |            | Hans                               |         |   |  |   |
| Status:  |            | Freigegeben                        |         | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.<br>Copyright reserved! © ACO AG       |  |   |
| <b>Bauelemente</b><br><b>Multiline V100 S Typ 5.2</b><br>senkrechter Anschluss & seitliche Verformung<br>Art. Nr.: 2002181 |            |                                    |         | <b>Zeichnung Nr.:</b><br><b>CH 12343</b>  |  | <b>Index:</b><br><b>D</b>   |
| D  | 15.08.2024 | dca                                | SAP-Nr. |   |  |   |
| C  | 14.12.2023 | nae                                | Zarge   |   |  |   |