



|  |                      |                                    |              |   |   |                                    |   |                    |
|--|----------------------|------------------------------------|--------------|---|---|------------------------------------|---|--------------------|
| Werkstoff:<br><b>0.7050</b>  |                      | Gewicht:<br><b>9.81</b>            |              | <br>www.aco.ch | <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> |              |   | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.<br>Copyright reserved! © ACO AG |                                    |   |                    |
| Erstellt:  | Datum:<br>23.11.2020 | Name:<br>dca                       | <b>1:2.5</b> | Masseinheit:<br><b>Millimeter</b>   | Projektion: ISO-E   | Zeichnung Nr.:<br><b>CH 501798</b> |   | Index:<br><b>A</b> |
| Freigegeben:   | 31.05.2024           | bae                                |              | Blatt / Anz.:<br>1 / 1  |    |                                    |   |                    |
| Status:  | Freigegeben          |                                    |              |   |   |                                    |   |                    |
| Bauelemente<br><b>Gussrost Microgrip V200 D400/E600</b><br>zu Multilinie V200<br>Art. Nr.: 2087349 |                      |                                    |              | SAP-Nr. + Beschriftung<br>Erstaussgabe  |   |                                    |   |                    |

Ploddatum: 31.05.2024