

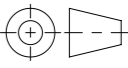


ACO EN124 D400

(1:10)

|  |                      |                                    |                             |   |   |   |
|--|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|---|---|
| Werkstoff:   |                      | Gewicht:<br><b>574.17 kg</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> |                             |   |   |   |
| Erstellt:  | Datum:<br>23.05.2022 | Name:<br>AB                        | Massstab:<br><br><b>1:8</b> | Masseinheit:<br><b>Millimeter</b>   | Projektion: ISO-E   | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.<br><br>Copyright reserved! © ACO AG |
| Freigegeben:   | 10.09.2024           | dca                                |                             | Blatt / Anz.:<br><b>1 / 1</b>   |                  |   |
| Status:  | Freigegeben          |                                    |                             | Zeichnung Nr.:<br><b>CH 8D07.07.62</b>  |   |   |
| Baelemente<br><b>ACOMATIC 1-teilig BEGU D400 750 Betonrahmen</b> |                      |                                    |                             | SAP-Nr.   |   | Ploddatum: 10.09.2024   |
| Schachtabdeckung, BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit         |                      |                                    |                             | Erstausgabe   |   |   |
| Art. Nr.: 2089778  |                      |                                    |                             | CAD-System: SolidWorks  |   | A3  |

| Allgemeintoleranzen für Längenmasse |       | DIN ISO 2768-1                     |        |         |         |          |          |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|----------|
|                                     |       | Abmasse in mm für Nennmassbereiche |        |         |         |          |          |
| Genauigkeitsgrad                    | 0,5   | > 3                                | > 6    | > 30    | > 120   | > 400    | > 1000   |
|                                     | ... 3 | ... 6                              | ... 30 | ... 120 | ... 400 | ... 1000 | ... 2000 |
| m (mittel)                          | ± 0.1 | ± 0.1                              | ± 0.2  | ± 0.3   | ± 0.5   | ± 0.8    | ± 1.2    |