



| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|------------------------------|---------------|-----------------------|---------|
| 1 | 1 | | Hofablauf 400x400 Rohteil | 2087137 | Polymerconcrete D2,2 | 41.61 |
| 2 | 1 | | DN150 Dichtung | G1-P01-2637-2 | NBR | 0.13 |
| 3 | 1 | + | Rahmen 423X423 C250 | 100002191 | 0.6020 (EN-GJL-200) | 6.15 |
| 4 | 1 | + | High Drain Rost 500x500 C250 | 100002192 | 0.7050 (EN-GJS-500-7) | 11.42 |
| 5 | 2 | + | Powerlock Arretierung | G1-P01-2771-2 | TPU 65° Shore | 0.02 |

| | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| Werkstoff: | | Gewicht: 59.34 kg | |  www.aco.ch | ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch |  |
| zul. Abweichung: Norm | | Oberfläche: DIN ISO 1302 | | | | |
| Erstellt: | Datum: 12.09.2022 | Name: AB | Massstab: 1:5 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E  | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG |
| Freigegeben: | 07.09.2024 | dca | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | |
| Status: | Freigegeben | | | Zeichnung Nr.: CH 77665 | | Index: A |
| Bauelemente Hofablauf 400x400 mit Gussrost C250 SAP Nr.: 2087124 Art. Nr.: 2087124 | | | | A 07.09.2024 dca SAP-Nr. - Erstausgabe | | |

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

Plottedatum: 07.09.2024