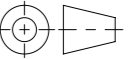


| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|-----------------------------------|-----------------|----------------|---------|
| 1 | 1 | - | Ablaufkörper FL DN50 1.5° | 1064894_1064895 | PP-Homopolymer | 0.10 |
| 2 | 1 | - | Zwischenstück mit kleiner Öffnung | 1064659_1064660 | PP-Homopolymer | 0.06 |
| 3 | 1 | - | Easyflow GV30 WS25 | 1064779_1064780 | PP-Homopolymer | 0.06 |

| | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|
| Werkstoff: | Gewicht: 0.21 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: 14.01.2021 | Name: AB | Massstab: 1:2 | 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 Passavant AG |
| Freigegeben: | 21.04.2021 | AB | | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------|----|--|--|--------------------|
| Haustechnik Ablaufkörper waagrecht FL DN50 mit Easyflow GV30 WS25 Art. Nr.: 2505.05.00 | | | Zeichnung Nr.: CH 2505.05.00 | | Index: A |
| A | 20.04.2021 | AB | Bezeichnung | | |
| - | | | 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 | ... 1000 |
| | | ... 3 | ... 6 | ... 30 | ... 120 | ... 400 | ... 1000 |
| m (mittel) | | ± 0.1 | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 |
| | | ± 0.1 | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 |

Ploddatum: 21.04.2021