
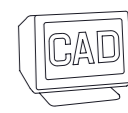
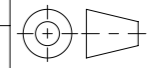


| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|---|-----------------|----------------------|---------|
| 1 | 1 | - | Aufsatzstück 100x100 | 1053674_1053675 | ABS | 0.09 |
| 2 | 1 | + | Design-Rost 95x95, Edelstahl, Klasse K3 | 2375.10.20 | 1.4301 (X5CrNi18-10) | 0.10 |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|--|---|
| Werkstoff: | Gewicht: 0.19 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: 13.01.2021 | Name: AB | 1:1 | 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: | Datum: 18.01.2021 | Name: AB | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | |
| Haustechnik Aufsatzstück 100x100 mit Schlitzrost zu Ablaufkörper DN50, Klasse K3 Art. Nr.: 2500.77.11 | | | Zeichnung Nr.: CH 2500.77.11 | | Index: - |
| | | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | Erstaussgabe |

| 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 | ± 1.2 |