



Produktinformationen
- stufenlos höhenverstellbar bis 60mm

Einlaufquerschnitt: 795cm²

| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|---|---------|----------|---------|
| 1 | 1 | - | Betonsockel Typ 7 mit Rahmen NIVOPLAN | 100990 | | 215.90 |
| 2 | 1 | | Federklemmrost Velo 1000 D400 MicroGrip | 77874 | 0.7050 | 29.72 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Werkstoff: | Gewicht: 245.62 kg |  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: 22.08.2022 | Name: AB | Massstab: 1:7 | 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: | 08.09.2024 | Hans | | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------|--------------------------|
| Bauelemente Strassenaufsatz Typ 7 D400 NIVOPLAN Federklemmrost Velo 1000, Microgrip, Rahmen hochziehbar, Dämpfung | | | Zeichnung Nr.: CH 6D52.47.66 | | Index: A |
| Art. Nr.: 2093069 | | | A 07.09.2024 | Hans | SAP-Nr.: 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 |