

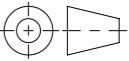


Einlaufquerschnitt: 795cm²

| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|---|------------------------|-----------------------|---------|
| 1 | 1 | | Flanschfussrahmen 520x370 C250-D400 | 1015488 | 0.6025 (EN-GJL-250) | 30.19 |
| 2 | 1 | | Federklemmrost Velo 1000 D400 MicroGrip | 77874 | 0.7050 (EN-GJS-500-7) | 29.58 |
| 3 | 2 | + | Dämpfung Vollguss-Rost 77874_75 | Dämpfung Rost 77874_75 | CR 75 Shore A | 0.07 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------|---|--|---|
| Werkstoff: | | Gewicht: 59.90 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: 17.12.2018 | Name: AB | Massstab: 1:4 | 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 | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | |
| Baulemente Strassenaufsatz 520x370 D400 Federklemmrost Velo 1000, selbstblock., Microgrip, Dämpfung, Flanschfussrahmen | | | | Zeichnung Nr.: CH 6D52.28.66 | | Index: B |
| Art. Nr.: 2093064 | | | | B 07.09.2024 | Hans | SAP-Nr. |
| | | | | A 11.07.2022 | AB | Rost |

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