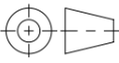


| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|--|---------|------------------------|---------|
| 1 | 1 | | EasyTop FF-Rahmen LW600 | 77809 | 0.7040 (EN-GJS-400-15) | 43.26 |
| 2 | 1 | | EasyTop m. Scharnier D400 NW600 mL zu VR | 77859 | 0.7040 (EN-GJS-400-15) | 58.32 |
| 3 | 1 | | Verriegelungswinkel | 77781_1 | 1.4301 (X5CrNi18-10) | 0.20 |
| 4 | 1 | | 4-kt Schraube M14 | 77781_2 | 1.4301 (X5CrNi18-10) | 0.06 |
| 5 | 1 | | Sicherungsmutter M14 | 77781_3 | 1.4301 (X5CrNi18-10) | 0.02 |
| 6 | 1 | | O-Ring 14x4 | 77781_4 | NBR-50A | 0.00 |
| 7 | 1 | | Dämpfende Einlage | 77796 | Cr 75 Shore A | 0.21 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|--|---|-------------|
| Werkstoff: | | Gewicht: 102.09 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: 10.05.2022 | 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: | 31.08.2024 | dca | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | |
| Bauelemente EasyTop VG D400 NW600 AKB FFR mit Verriegelung, mit Scharnier, mit Schriftfeld, mit Lüftung Art. Nr.: 2089497 | | | | Zeichnung Nr.: CH 1D60.11.84 | | Index: A | |
| | | | | A | 30.08.2024 | 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 | ... 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 |