



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

| | | | | | | | |
|--|------------|------------------------------------|------------|---|---|---|--|
| Werkstoff: | | Gewicht: 50.75 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: | Name: | Masstab: | Masseinheit: | 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: | 30.01.2020 | AB | 1:4 | Millimeter |  | | |
| Status: | 18.05.2022 | AB | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | | |
| Baelemente Strassenrost gewölbt NW520x370 D400 mit Rost + Rahmen gewölbt 30mm Art. Nr.: 6D52.22.43 | | | | Zeichnung Nr.: CH 6D52.22.43 | | Index: - | |
| | | | | Erstausgabe | | | |