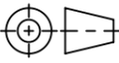


| Allgemeintoleranzen für Längenmasse | | DIN ISO 2768-1 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Genauigkeitsgrad | | Abmasse in mm für Nennmassbereiche | | | | | | |
| | | 0,5 | > 3 | > 6 |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

| | | | | | |
|---|-------------|---|---|----------------------------|---|
| Werkstoff: | Gewicht: |  www.aco.ch | ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch | |  |
| zul. Abweichung: | Oberfläche: | | Norm DIN ISO 1302 | | |
| Erstellt: | Datum: | Name: | Massstab: 1:7 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E  |
| Freigegeben: | 08.09.2024 | Hans | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | |
| Bauguss Strassenaufsatz Typ 7 C250 NIVOPLAN mit Strassenrost Velo, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 2090032 | | | Zeichnung Nr.: CH 6C52.47.63 | | Index: A |
| | | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG |
| | | | SAP-Nr.: | | Erstaussgabe |

Plottedatum: 08.09.2024