

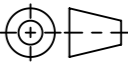


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Werkstoff: | Gewicht: 159.33 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 | | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG | | |
| Erstellt: | Datum: 30.01.2020 | Name: AB | Masstab: 1:6 | Masseinheit: Millimeter Blatt / Anz.: 1 / 1 | Projektion: ISO-E  |
| Freigegeben: | 18.05.2022 | AB | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | |
| Bauelemente Strassenrost gewölbt H16 NW520x370 D400 mit Rost + Rahmen gewölbt in Betonschale Art. Nr.: 6D52.47.43 | | | Zeichnung Nr.: CH 6D52.47.43 | | Index: - |
| | | | Erstaussgabe | | Ploddatum: 18.05.2022 |