



| Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1 | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| Genaug - keitsgrad | 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: | ACO AG | |
| | 334.71 | | 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: |
| Freigegeben: | 10.09.2024 | dca | 1:10 |
| Status: | Freigegeben | | Masseinheit: Millimeter |
| | | | Projektion: ISO-E |
| | | | 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 | | | |
| Zeichnung Nr.: | | | |
| CH 8D07.16.07 | | | Index: A |
| A | 07.09.2024 | dca | SAP-Nr. |
| - | | | Erstausgabe |
| CAD-System: SolidWorks | | | |