



| 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: 24.03 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: | 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: | 09.03.2020 | dca | | | | | |
| Status: | 10.09.2024 | dca | | | | | |
| Bauelemente Service Element SD100 0.1 zu SAE-GGG Art. Nr.: 2086312 | | | | Zeichnung Nr.: CH 79017 | | Index: A | |
| - | | 17.08.2024 | dca | SAP-Nr. | | Erstausgabe | |