

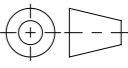


| | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------|---|
| Werkstoff: | | Gewicht: 20.32 kg | |  www.aco.ch | ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch | |  |
| 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 Passavant AG | | |
| Erstellt: | Datum: 03.07.2019 | Name: RG | Massstab: 1:5 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E | Index: - | |
| Freigegeben: | 18.07.2019 | RG | | Blatt / Anz.: 1 / 1 |  | | |
| Status: | Freigegeben | | | Zeichnung Nr.: CH 415892 | | | |
| Bauelemente Uniface Cover 600x600x70 1.4301 | | | | Erstaussgabe | | | |
| Art. Nr.: 415892 | | | | | | | |

| 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 |

Ploddatum: 18.07.2019