

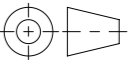


Einlaufquerschnitt = 840 cm²

| | | | | | | | |
|---|------------|------------------------------------|----|---|---|-------------|--|
| Werkstoff: | | Gewicht: 58.79 kg | |  www.aco.ch | ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch | |  Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG |
| zul. Abweichung: Norm | | Oberfläche: DIN ISO 1302 | | | Datum: 30.09.2021 Name: AB Massstab: 1:4 Masseinheit: Millimeter Projektion: ISO-E Blatt / Anz.: 1 / 1  | | |
| Erstellt: | 30.09.2021 | Name: | AB | Freigegeben: | | Freigegeben | |
| Baulemente | | Zeichnung Nr.: | | Index: | | | |
| STA D400 52/37 AKB FFR FKR | | CH 6D52.28.81 | | - | | | |
| mit Federklemmrost, Flanschfussrahmen, Dämpfung | | Erstausgabe | | | | | |
| Art. Nr.: 6D52.28.81 | | | | | | | |

| Allgemeintoleranzen für Längenmasse | | DIN ISO 2768-1 | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Genauigkeitsgrad | | Abmasse in mm für Nennmassbereiche | | | | | |
| | | 0,5 | > 3 | > 6 | > 30 | > 120 | > 400 |
| ... | 3 | ... | 6 | ... | 30 | ... | 120 |
| ... | 6 | ... | 30 | ... | 120 | ... | 400 |
| ... | 10 | ... | 100 | ... | 1000 | ... | 2000 |
| m (mittel) | | ± 0.1 | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 |
| | | | | | | ± 1.2 | |

Plotdatum: 01.10.2021