

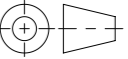


| | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------------|------------|---|---|----------|---|----|
| Werkstoff: 1.4031(X39Cr13) | | Gewicht: 8.46 kg | |  www.aco.ch | ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch | |  | |
| zul. Abweichung: Norm | | 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 | | | |
| | Datum: | Name: | 1:5 | Masseinheit: | Projektion: ISO-E | | | |
| Erstellt: | 18.01.2021 | KJ | |  | Millimeter | | | |
| Freigegeben: | 10.09.2024 | dca | | | Blatt / Anz.: | 1 / 1 | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | | |
| ACO-Standard KLF beidseitig hochgezogen zu SDX200 | | | | Zeichnung Nr.: | | Index: | | |
| Art. Nr.: 2090933 | | | | CH 423057 | | B | | |
| | | B 26.08.2024 | | dca | SAP Nr. | | Plottedatum: 11.09.2024 | |
| | | A 14.06.2021 | | AB | div. Dimensionen + Bezeichnungen | | | |
| | | | | | | | CAD-System: SolidWorks | A3 |