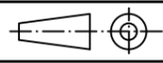


- Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 100 mm
- Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.) (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 3 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+A3")

| Änd. | kommt vor | Änderungs-Nr. | Änderung | Datum: Gez. | Name | Ges. |
|---|-----------|---------------|----------|----------------------------------|---|------|
| | | | | | | |
| Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. | | | | Oberflächen Ra in um ISO 1302 | Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF | |

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| Verwendungsbereich | | Werkstoff | Halbzeug |
| Schiene 9 - 19 mm Befestigung zwischen Hänger | | Maßstab im Orig. | Masse(Gewicht) |
| | | 1:7,5 (1:10) | - |
|  | | Datum | Name |
| Maße in mm | | Gez. 21.04.2017 | Martinez |
| Tolerierung | | Gep. | |
| ISO 8015 ISO 2768-mH | | Ges. | |
| | | Abt. | |
| | |  AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau | |
| Zeichnungs-Nr. | | Änd. | Blatt |
| KB55 Typ1-0 V2-0 | | | 1 |
| | | | A3 |
| U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\KB 55\KB55 Typ1-0 V2-0.idw | | | |