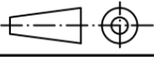


|  |  |  |  |  |  |  |   |  |                    |  |                          |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--------------------|--|--------------------------|--|
|  |  |  |  |  |  |  | Kennwort  |  | Werkstoff          |  | Halbzeug                 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  | Maßstab im Orig.   |  | Masse(Gewicht)           |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  | 1:20               |  | -                        |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum              |  | Name                     |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  | Gez. 14.10.2014    |  | Stm                      |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Maße in mm  |  | Gepr.              |  |                          |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  | Ges.               |  |                          |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Freimaßtoleranz   |  | Abt.               |  |                          |  |
|  |  |  |  |  |  |  | DIN 7168  |  | AUFZUGTECHNOLOGIE  |  | Zeichnungs-Nr.           |  |
|  |  |  |  |  |  |  | mittel  |  | SCHLOSSER          |  | Änd.                     |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  | A-3872 Amaliendorf |  | Blatt                    |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |                    |  | 1                        |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |                    |  | 1 Bl.                    |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |                    |  | Inventor drawing 2013 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     |
| Allgemeintoleranzen | Schweißkonstruktionen | ISO 13920-BF |