



| 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

|                                                                                 |                                                                         |                                                  |                           |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>                                              |                                                                         | Werkstoff                                        | Halbzeug                  |
| Verwendungsbereich<br><b>Lastverwiegung bis 1800kg (P+Q) bei Aufhängung 1:1</b> |                                                                         | Maßstab im Orig.<br>1:2,5                        | Masse(Gewicht)<br>12,1 kg |
|                                                                                 | Datum<br>07.04.2015                                                     | Name<br>Mayr                                     |                           |
|                                                                                 | Benennung<br><b>Lastwägestation SW 18</b><br>load weighing system SW 18 |                                                  |                           |
| Maße in mm<br>ISO 8015<br>ISO 2768-mH                                           | Zeichnungs-Nr.<br><b>4200.018.510</b>                                   |                                                  | Änd.<br>Blatt<br>1<br>A3  |
| Tolerierung<br>ISO 8015<br>ISO 2768-mH                                          |                                                                         | AUFZUGTECHNOLOGIE<br>SCHLOSSER<br>D-85221 Dachau |                           |
| U:\Neuanfang\LWSW18s\4200.018.510 - SW-18-S.idw                                 |                                                                         |                                                  |                           |