



| | | | | | | |
|-------------|------------|--|---------|-----------|------------------|-----------|
| Freimasstol | Masstab: | | Name | Datum | Bemerkung: | Brünier t |
| ISO 2768 | 2:1 | Gez. | Klinger | 14-Feb-23 | Gewicht: | 0.014 kg |
| m | | Gepr. | | | Werkstoff: | CW45 |
| Jahrgang: | Schuljahr: | HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG | | | Benennung: | |
| 5AHMBT | 2022/23 | | | | Verbindungsstück | |
| NAME | | | | | Dateiname: | |
| Klinger, M. | | | | | 011_008 | |