



1:5

| | | | | | | | |
|-------------|------------------|------------|---|--|-----------|-----------|----------------------|
| 3 | ZylSchr. M6X12 | 017_001 | 5 | 8.8 | DIN 912 | 0.006 | |
| 1 | ZylSchr. M4X12 | 017_002 | 4 | 8.8 | DIN 912 | 0.002 | |
| 1 | Käfigaufnahme US | 011_001 | 3 | 1.2379 ESU | gehärtet | 1.320 | |
| 1 | Käfigaufnahme OS | 011_002 | 2 | 1.2379 ESU | gehärtet | 1.047 | |
| 1 | Einsatz | 011_003 | 1 | CW45 | brüniert | 0.013 | |
| Stk | Benennung | Dateiname | | Pos | Werkstoff | Bemerkung | Gew |
| Freimasstol | | Masstab: | | | Name | Datum | Bemerkung: Baugruppe |
| ISO 2768 | | 1:2 | | Gez. | | 27-Feb-23 | Gewicht: 2.399 kg |
| m | | | | Gepr. | | | Werkstoff: - |
| Jahrgang: | | Schuljahr: | | Benennung: | | | |
| | | | | | | | |
| NAME | | | | HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG | | | |
| Name | | | | | | | |
| | | | | Dateiname: 021_006 | | | |