



$\sqrt{x} = \sqrt{Rz 6,3}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Rz 25}$
 $\sqrt{\quad} (\sqrt{Rz 6,3} \quad \sqrt{Rz 25})$

| Mengenübersichtsstückliste (DIN 6771-A, DIN 199 T2) / alle Teile aller Baugruppenebenen / keine Baugruppen | | | | | |
|---|-------|---------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Lfd. Nr. | Menge | Einheit | Benennung (Kategorie/Dateiname) | Identnummer Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung | Material Halbzeug |
| 1 | 1 | Stk | Blech (1/1001003_BLECH) | 1001003 DIN EN 10025 | S235JRG2 Blech 300x20x250 |
| 2 | 2 | Stk | Blech (1/1001005_BLECH) | 1001005 DIN EN 10025 x 15 | S235JRG2 Blech 265x15x175 |
| 3 | 1 | Stk | Blech (1/1001006_BLECH) | 1001006 DIN EN 10025 x 20 | S235JRG2 Blech 130x20x55 |
| 4 | 1 | Stk | Blech (1/1001004_BLECH) | 1001004 DIN EN 10025 x 25 | S235JRG2 Blech 250x25x195 |
| 5 | 1 | Stk | Blech (1/1001001_BLECH) | 1001001 DIN EN 10025x25 | S235JR Blech 25x300x250 |
| 6 | 1 | Stk | Hohlprofil (60/1001002_ROHR_DE10210-2_220_08100 lg) | 1001002 DIN EN 10210-2-Q220x8 | Stahl allg. DIN EN 10210-2-Q220x8 |

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Allgemeintoleranz ISO 2768 -mK | Tolerierung ISO 2768 -mK | Oberflächen ISO 1302 | Kanten ISO 13715 |
| Masse 70.958 kg | Material | Halbzeug | Maße nach DIN EN ISO 14405 |
| Verantwortl. Abtlg. Techn. Büro | Technische Referenz Wyndorps | Erstellt durch Wyndorps | Genehmigt von |
| | | Modellname (Modelltyp) / Zeichnungsname 1001035_STAENDER (ASSEM) 1001035_STAENDER | Identnummer 1001035 |
| Reutlingen University | | Titel, Zusätzlicher Titel Schweiss_staender | Freigabe And. Ausgabedatum Spr. Blatt A 06.02.12 de 1/1 |

1:2

- 1