
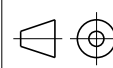


M 1:1

Allgemeintoleranz (Länge, Winkel, Rundung): mittel  
 Zg. unvollständig vermasst, nur gültig mit dxf/dwg/CATPart/CATDrawing

|   |         |                |           |       |            |  |  |         |                |            |  |
|---|---------|----------------|-----------|-------|------------|--|--|---------|----------------|------------|--|
|   |         | -              | -         | -     | -          | -  | -  | -       | -              | EN 12020-2 |  |
| Status  | R innen | R aussen       | Werkstoff | Farbe | Oberfläche | Querschnitt  | Volumen  | Gewicht | allg. Toleranz |            |  |
| Akt.  | Folg.   | a)<br>b)<br>c) |           |       |            |  | Für die technischen Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. |         |                |            |  |
| Aufnahme Profil 50x25   |         |                |           |       |            | Masstab<br><b>2:1</b><br>A4  | Gezeichnet   | bseb    | 10.12.18       |            |  |
|   |         |                |           |       |            | Geprüft  |  |         |                |            |  |
| <br>Technical Solutions<br>Rosenbergsaustasse 4<br>CH - 9435 Heerbrugg<br>www.sfsunimarket.biz |         |                |           |       |            | <br>SAP | 682572   |         |                |            |  |
|   |         |                |           |       |            | ersetzt  |  | -       |                |            |  |
|   |         |                |           |       |            | 10054-196-00   |  |         |                |            |  |