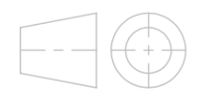


 mögliche Position für Durchführungen  
 potential position for access ports  
 Innenkessel  
 inner chamber

|   |          |                                    |      |                                   |      |   |  |   |  |
|---|----------|------------------------------------|------|-----------------------------------|------|---|--|---|--|
|  |          | Allgemeintoleranzen<br>ISO 2768-mK |      | Werkstück-<br>kanten<br>ISO 13715 |      | Maßstab:1:10  |  | Blechdicke: mm                          |  |
|   |          | Tolerierung<br>gemäß ISO 8015      |      |                                   |      |  |  | Im Mittleren Ösch 5<br>78532 Tuttlingen |  |
|   |          |                                    |      | Datum                             | Name | Benennung:  |  |   |  |
|   |          |                                    |      | Bearb. 08.03.13                   | VTR  | M   |  |   |  |
|   |          |                                    |      | Gepr.                             |      | Bezeichnung:  |  |   |  |
|   |          |                                    |      | Norm                              |      | 053 (E2)  |  |   |  |
|   |          |                                    |      | Werkstoff:                        |      | Zeichnungsnummer:   |  |   |  |
|   |          |                                    |      | Halbzeug:                         |      | 9010-0201_Durchführungsbereiche   |  |   |  |
| Zust.   | Änderung | Datum                              | Name | Gewicht: 92667663.41 g            |      | Blatt 1 von 2   |  |   |  |