


- |  |           |                  |      |                                       |  |   |  |  |  |
|--|-----------|------------------|------|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Verwendungsbereich   |           | Zul. Abw.        |      | Oberfläche                            |  | Maßstab 2:1   |  | Volumen in cm <sup>3</sup>               |  |
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-eintragung vorbehalten. |           |                  |      |                                       |  | (w erkstoff: Halbzeug)  |  |  |  |
|  |           |                  |      |                                       |  | (Benennung)   |  |  |  |
|  |           | Datum            |      | Name                                  |  | <b>Massblatt</b><br><br><b>TK 1313 metrisch</b><br><br> <b>spalsberg</b> |  |  |  |
|  |           | Bearb.: 22.02.08 |      | WSP                                   |  |   |  |  |  |
|  |           | Gepr.: 29.05.12  |      | Mdu                                   |  |   |  |  |  |
| Verst.: 29.05.12   |           | Freigabe         |      |                                       |  | M-TK-1313metrisch<br>(Zeichnungsnummer)   |  | Blatt 1<br>Al Bl.                        |  |
| 1  | Bl 074/12 | 29.05.12         | WSP  | (Wsp.)                                |  | (Ersatz fuer) Zeichnung w.10.07.2002 (ME10)   |  |  |  |
| Zust. Änderung   |           | Datum            | Name |                                       |  |   |  |  |  |
|  |           |                  |      | (Dateiname: Model\10-MK-1313METR101CH |  |   |  | (Dateiname: Teilproj\10-MK-1313METR101CH |  |