



Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruercklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | (Verwendungsbereich) | | (Zul. Abw.) | (Oberflaeche) | Masstab 1:1 | (Volumen in cm ³) |
| | | | | | (Werkstoff, Halbezeug) | |
| | | Datum | Name | (Benennung) | | |
| | Bearb. | 20.01.10 | WSP | Massblatt | | |
| | Gepr. | | ABox 025 AB | | | |
| | Vers. | | (Zeichnungsnummer) | | | |
| | Status | in Entwicklung | | M-ABOX-025-AB | | |
| | | | spelsberg | | Blatt 1 | |
| | | | (Ersatz fuer:) Zeichng.v.13.09.2002 (ME10) | | Bl. | |
| Zust. | Aenderung | Datum | Name | (Urspr.) | (Dateiname Zeichnung:) M-ABOX-025-AB_ | |
| | | | | (Dateiname Modell:) M-ABOX-025-AB_ | | |