



| | | | | | | |
|--|----------------------|------------------|-------------------------------------|---|-------------|------------------|
| NE 125/14 | (Verwendungsbereich) | (Zul. Abw.) | (Oberflaeche) | Maßstab | 1:2 | (Volumen in cm³) |
| | | | | (Werkstoff-Halbzeug) | | |
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksunterschiede vorbehalten. | | | Datum | Name | (Benennung) | |
| Bearb. | 17.09.14 | DRo | Massblatt | | | |
| Gepr. | 02.06.15 | VBl | | | | |
| Verst. | | | | | | |
| Status | Freigabe | AK III F 28 Plus | | | | |
| | | | (Zeichnungsnummer) | | Blatt | |
| | | | es speisberg M-733-728-01 | | 1 | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name (Urspr.) | (Ersatz fuer) | Bl. | |
| | | | (Dateiname Model): BG-AK3_F_28_PLUS | (Dateiname Zeichnung): BG-AK3_F_28_PLUS | Bl. | |