



Katalogzeichnung: TK 1811

- ☐ Metrischer Typ: M20
- ☒ Metrische Typen: M20/25
- ☒ Metrische Typen: M32/40
- ☐ Pg Typ: Pg 16
- ☒ Pg Typen: Pg 21/16
- ☒ Pg Typen: Pg 29/21

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|-----------------|---|-----------|-----|---------------------|---------|
| Zeichnungsnummer, nach DIN 34 Blatt 1 | Verwendungsbereich | | Dtl. Abw. 1 | Öberflache | Kollab | 2:1 | Volumen in cm³ | 685.664 |
| | | | | | | | (werkstoff_Haibzug) | |
| | | | Status | Name | Benennung | | | |
| | | | Bearb. 18.02.08 | MSP | Massstab | | | |
| | | | Geogr. | | TK 1811 | | | |
| | | Status in Entwicklung | | (Zeichnungsnummer) | | | | Blatt 1 |
| | | | | M-K-1811 | | | | 8 |
| | | | | (Erstellt: Name / Zeichnung vom 10.07.2002/HME 1) | | | | |
| Dtl. Ausdrucker | | Datum | Name | spelsberg | | | | |