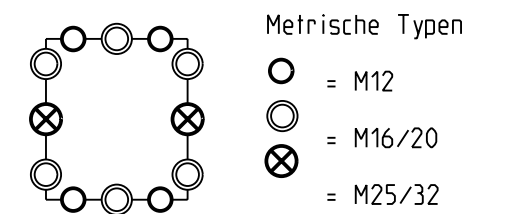


Gehäuse ohne Vorprägungen

Max.mögliche metrische Bohrungen je Kastenseite

| M | A/C | B/D |
|----|-----|-----|
| 12 | 4 | 6 |
| 16 | 3 | 4 |
| 20 | 2 | 4 |
| 25 | 2 | 3 |
| 32 | 1 | 2 |

Gehäuse mit Vorprägungen



Seite: A+C

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

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | (Verwendungsbereich) | (Zul.-Abw.) | (Oberfläche) | Maßstab 1:1 | (Volumen in cm ³) 637.177 |
| | | | | (Werkstoff, Halbzug) | |
| | | | | (Benennung) | |
| | | | | Massblatt | |
| | | | | TK 1811 flach,metrisch | |
| | | | | (Zeichnungsnummer) | |
| | | | spelsberg | M-TK-1811_FLACH | Blatt 1 |
| | | | (Ersatz fuer:) | Zeichnung v.12.09.2006 (ME10) | Bl. |
| | | | (Dateiname Modell:) M-TK-1811FLACH | (Dateiname Zeichnung:) M-TK-1811FLACH | |