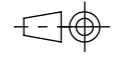


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkenverletzung vorbehalten.

ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

|  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |                     |  |
|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---------------------|--|
| <b>BESONDERE ANMERKUNGEN:</b><br>Entnehmen Sie fehlende Bemaßungen den .dxf oder .step Files. Zeichnungen nicht skalieren! |  | <b>WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:</b><br>Bemaßungen sind in Millimeter |  | Allgemein-toleranzen<br>DIN ISO 2768-mK |  |  |  | Rohabmessung:   |  | Maßstab: 1:2        |  |
|  |  |  |  | Datum                                   |  | Name  |  | Werkstoff:  |  |                     |  |
|  |  |  |  | Erstellt 2024-04-24                     |  | AltmannR  |  | Gewicht (kg): 0.16                                      |  |                     |  |
|  |  |  |  | Gepr.                                   |  |   |  | Benennung:  |  |                     |  |
|  |  |  |  | Freig. 17.09.2024                       |  | AltmannR  |  | <b>Bohrschablone Tubeled_40II<br/>_Integrated_745mm</b> |  |                     |  |
|  |  |  |  |   |  |   |  | Artikelnummer:  |  |                     |  |
|  |  |  |  |   |  |   |  | Format<br>A3  |  |                     |  |
|  |  |  |  |   |  |   |  | Blatt / von<br>1 / 1                                    |  |                     |  |
| Rev  |  | Änderung   |  | Datum                                   |  | Name  |  | Schutzvermerk ISO 16016 beachten                        |  | Status: Freigegeben |  |

