



TRITAN-DRILL-STEEL

28° HELICAL FLUTET AT Ø15.00

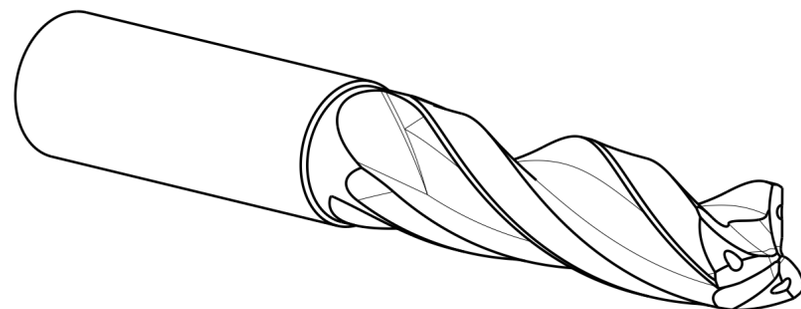
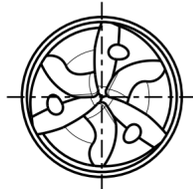
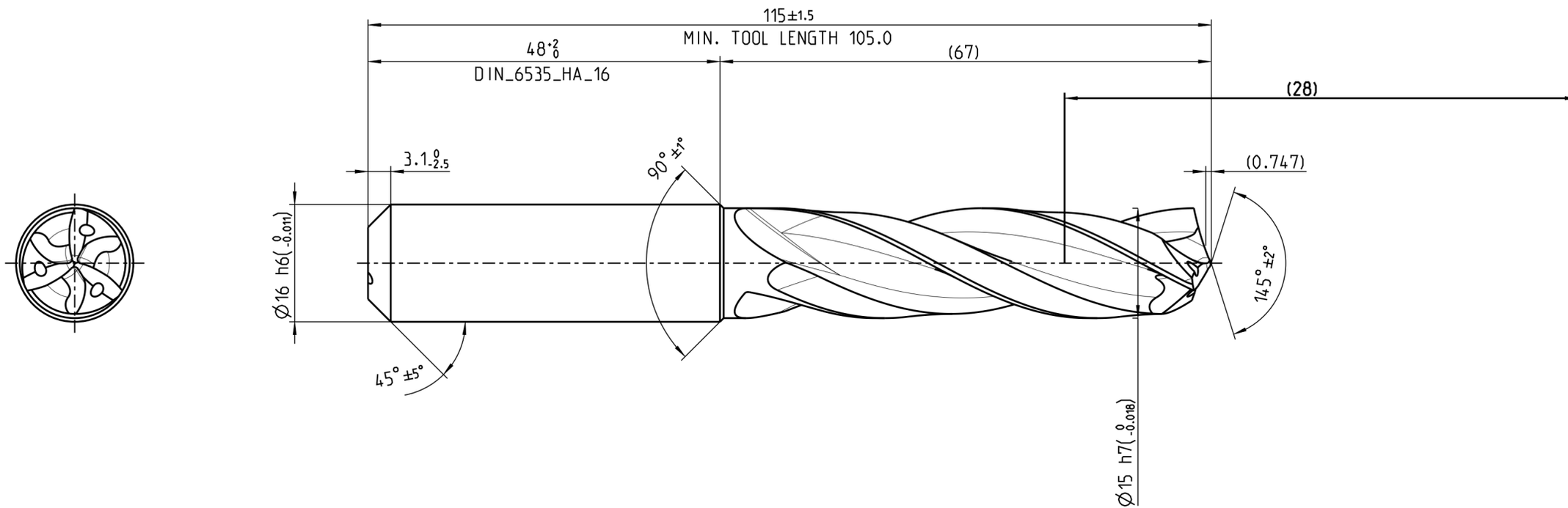
CUT MAT

HP358

MAT

P/M/K

| INDEX | ART DER AENDERUNG | DATUM | NAME |
|-------|-------------------|-------|------|
|       |                   |       |      |
|       |                   |       |      |
|       |                   |       |      |
|       |                   |       |      |
|       |                   |       |      |
|       |                   |       |      |
|       |                   |       |      |
|       |                   |       |      |



MASSE  
CA. 0.018 kg

|   |  |  |   |                                  |   |              |
|---|--|--|---|----------------------------------|---|--------------|
| MAPAL ©<br>FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG  |  | TITEL<br>TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET       |   |                                  | FORMAT<br>A2  |              |
| <small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN-<br/>DUNGEN, KNOW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN<br/>ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ-<br/>RECHTE ANGEWELDET HAT. BEHALT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH<br/>AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN<br/>VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM<br/>ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN<br/>ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON<br/>DUERFEN DRITTEN ZUGAENGELICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS-<br/>HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS-<br/>IN-<br/>RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS-<br/>VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN<br/>ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small> |  | AUSGABEDATUM<br>2024-05-19                                     | ERSTELLT<br>DESIGN A.                     | DOKUMENT<br>607758871-000-00-ED1 | INDEX   |              |
|   |  | DATUM  | GENEHMIGT                                 | MATERIALNUMMER<br>30902131       | ORIGIN  |              |
| MASSE<br>CA. 0.018 kg   |  | ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H<br>MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 | UNBEMASSTE EINZELHEITEN<br>NACH WERKSNORM | MASSTAB<br>2:1                   | TECHNISCHE SPEZIFIKATION<br>SCD661-1500-3-3-145HA03-HP358 | BLATT<br>1/1 |