



TRITAN-DRILL-UNI-PLUS

22° HELICAL FLUTET AT Ø4.10

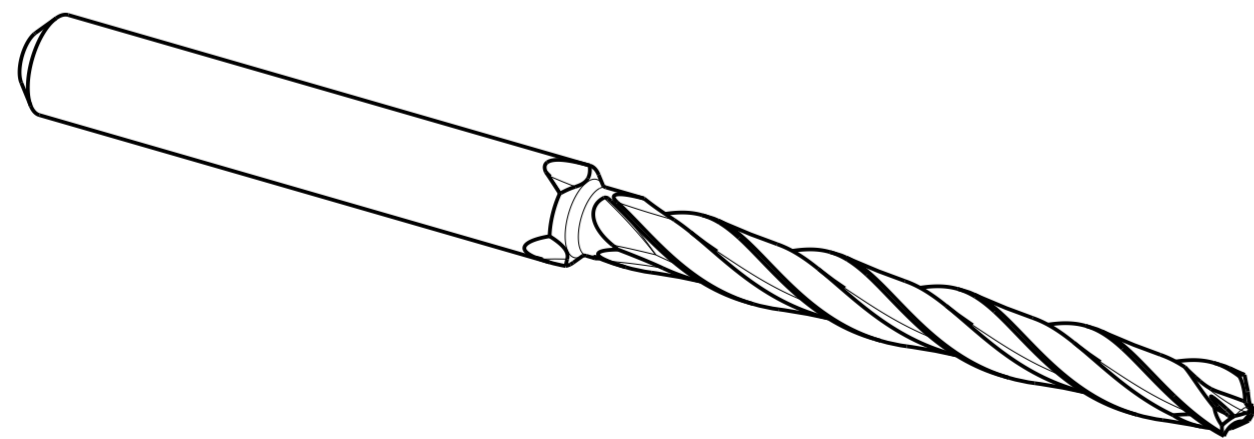
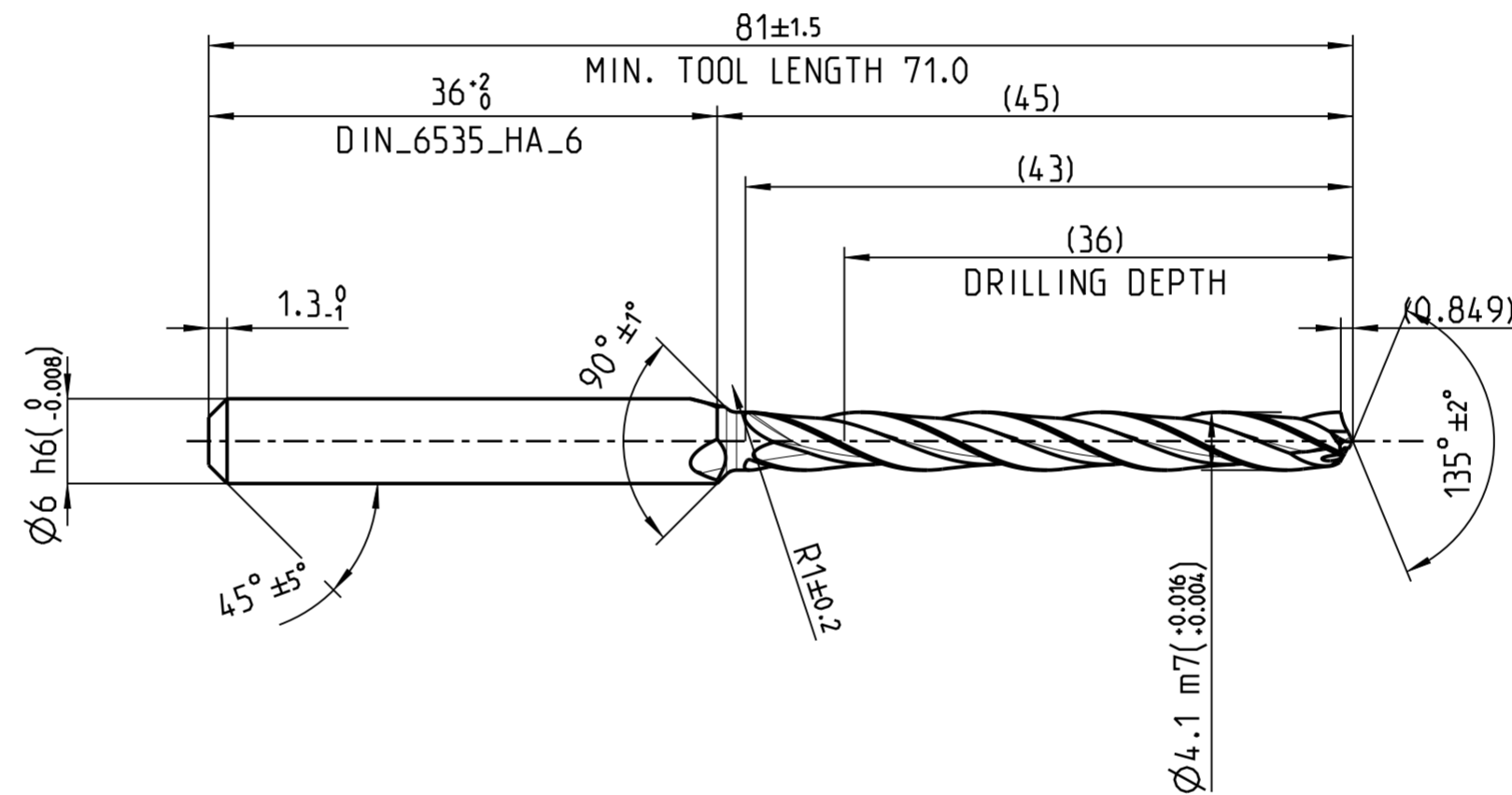
CUT MAT

HP358

MAT

P/M/K/N

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



|  |  |  |   |                                  |   |              |
|--|--|--|---|----------------------------------|---|--------------|
| MAPAL ©<br>FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG   |  | TITEL<br>TRITAN-DRILL-UNI-PLUS. 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, BEHAELT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH<br/>AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN<br/>VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEMEIN<br/>ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VERBARTHEN<br/>ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON<br/>DUERFEN DRITTEN ZUGAENGELICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS-<br/>HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN-<br/>RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS-<br/>VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN<br/>ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small> |  | AUSGABEDATUM<br>2024-05-18                                     | ERSTELLT<br>DESIGN A.                     | DOKUMENT<br>607765187-000-00-ED1 | INDEX   |              |
|  |  | DATUM  | GENEHMIGT                                 | MATERIALNUMMER<br>31037396       | ORIGIN  |              |
| MASSE<br>CA. 0.019 kg  |  | ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H<br>MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 | UNBEMASSTE EINZELHEITEN<br>NACH WERKSNORM | MASSSTAB<br>2:1                  | TECHNISCHE SPEZIFIKATION<br>SCD631-0410-3-3-135HA08-HP358 | BLATT<br>1/1 |