



MEGA-SPEED-DRILL-STEEL

30° HELICAL FLUTET AT Ø9.90

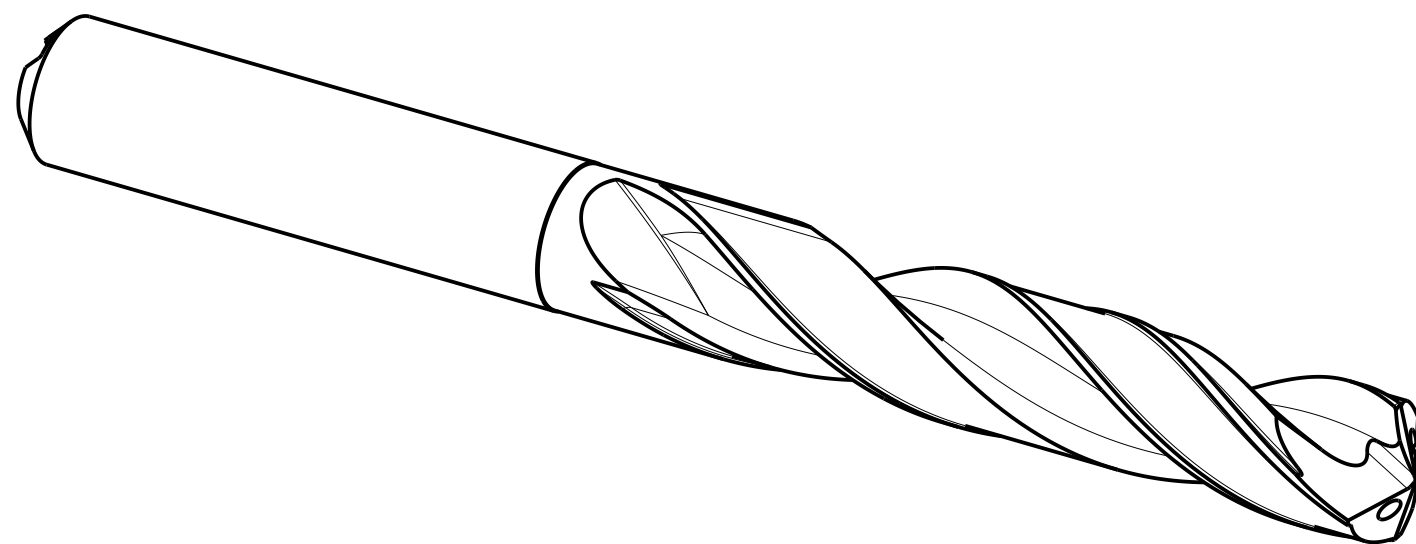
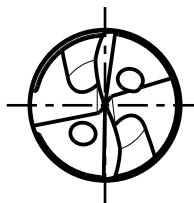
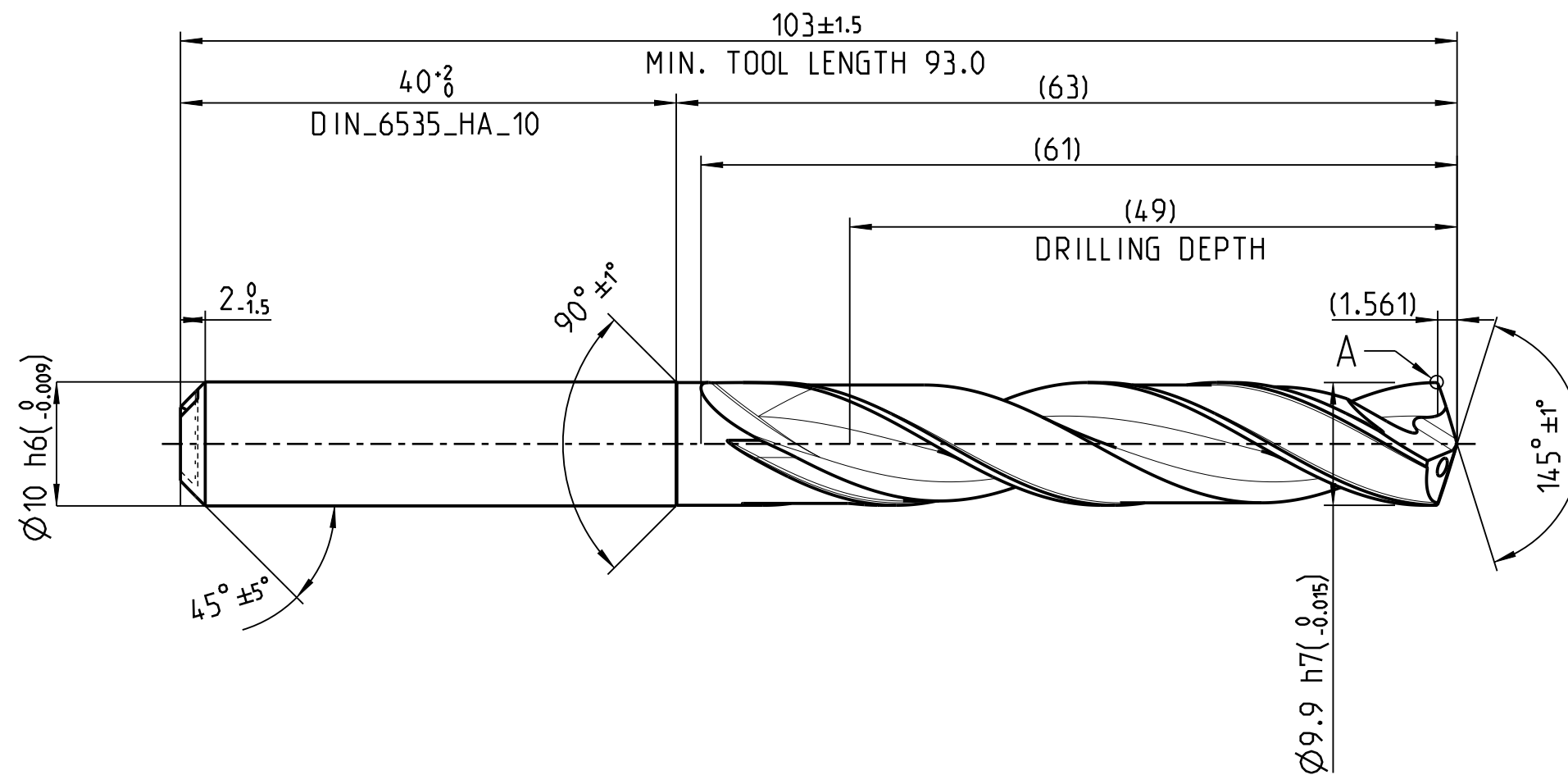
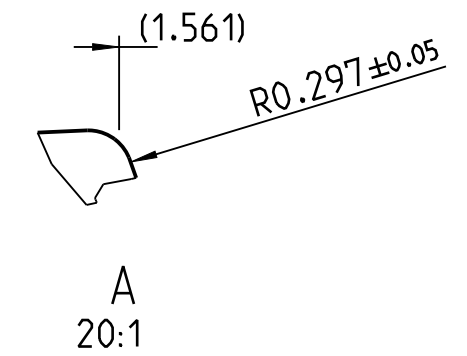
CUT MAT

HP358

MAT

P/M/K

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



|  |   |   |                       |                                  |
|--|---|---|-----------------------|----------------------------------|
| MAPAL ©<br>FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG<br><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 KOPLEN HIERVON<br/>         DURFEN DRITTEN ZUGAENGLICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS-<br/>         HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN-<br/>         TRAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS-<br/>         VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN<br/>         ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small> | TITEL<br><b>MEGA-SPEED-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET</b> |   |                       | FORMAT<br>A2                     |
|  | <b>MAPAL</b><br>Präzisionswerkzeuge<br>Dr. Kress KG                 | AUSGABEDATUM<br>2024-05-23                                | ERSTELLT<br>DESIGN A. | DOKUMENT<br>608092959-000-00-ED1 |
| MASSE<br>CA. 0.083 kg  | ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-MH<br>MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1      | UNBEMASSTE EINZELHEITEN<br>NACH WERKS NORM                | DATUM<br>GENEHMIGT    | MATERIALNUMMER                   |
|  | MASSSTAB<br>2:1   | TECHNISCHE SPEZIFIKATION<br>SCD621-0990-2-3-145HA05-HP358 | BLATT<br>1/1          | ORIGIN                           |