



MEGA-DRILL-STEEL-PLUS

29° HELICAL FLUTET AT Ø11.60

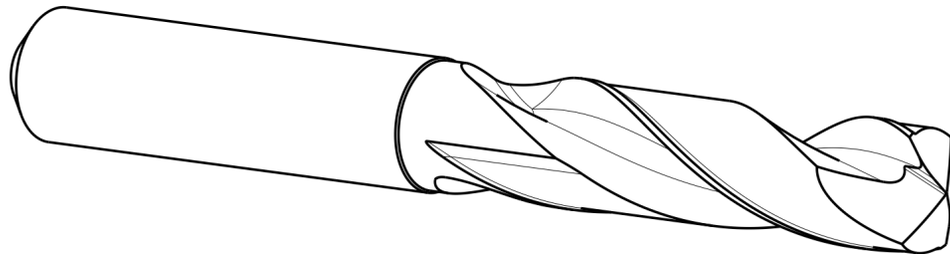
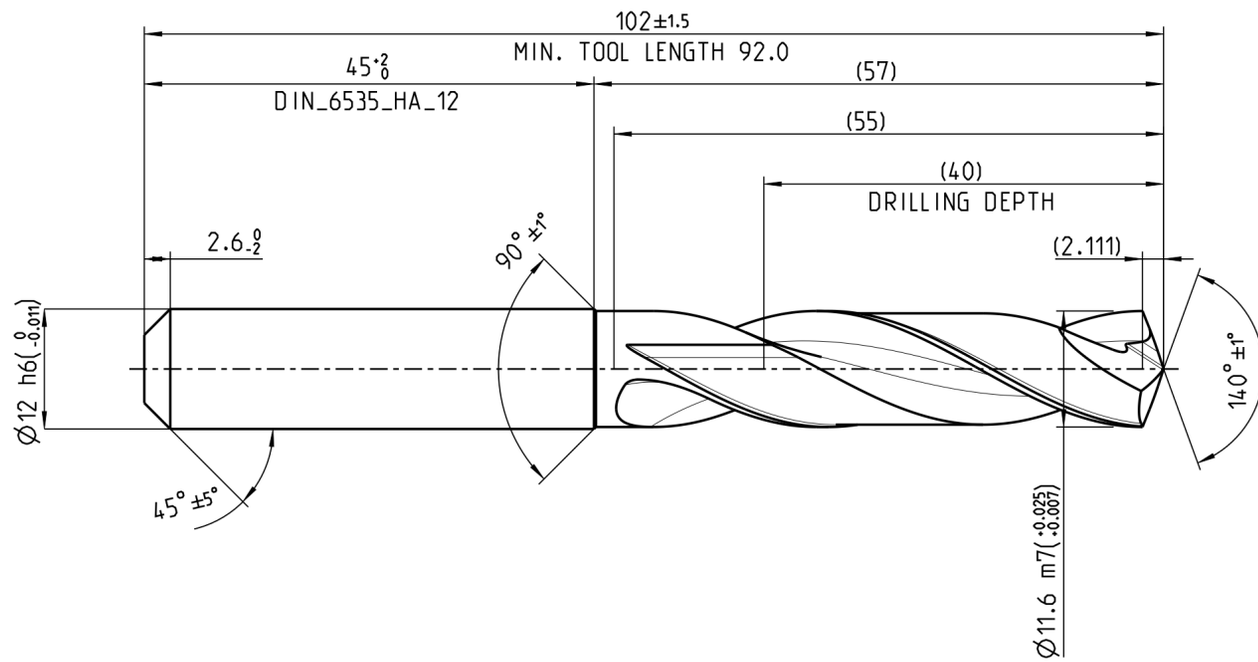
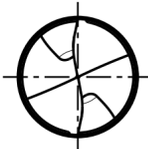
CUT  
MAT

HP358

MAT

P/K/H

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



MASSE  
CA. 0.129 kg

|   |   |                            |                       |   |                        |
|---|---|----------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| 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 VEREINBARTEN<br/>ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON<br/>DUERFEN DRITTEN ZUGAENGLICH 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> | TITEL<br><b>MEGA-DRILL-STEEL-PLUS. SCHAFTFORM HA. BESCHICHTET</b> |                            |                       | FORMAT<br>A2  |                        |
|   | <b>MAPAL</b><br>Präzisionswerkzeuge<br>Dr. Kress KG               | AUSGABEDATUM<br>2024-05-22 | ERSTELLT<br>DESIGN A. | DOKUMENT<br>607842650-000-00-ED1                          | INDEX                  |
| ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H<br>MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1  | UNBEMASSTE EINZELHEITEN<br>NACH WERKSNORM                         |                            | MASSSTAB<br>2:1       | TECHNISCHE SPEZIFIKATION<br>SCD600-1160-2-2-140HA03-HP358 | ORIGIN<br>BLATT<br>1/1 |