



TRITAN-DRILL-UNI-PLUS

30° HELICAL FLUTET AT Ø6.60

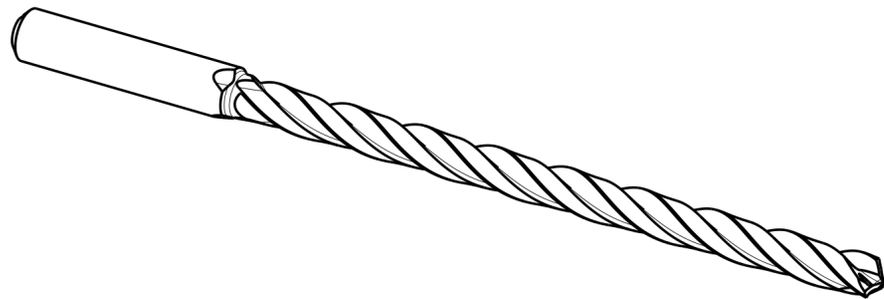
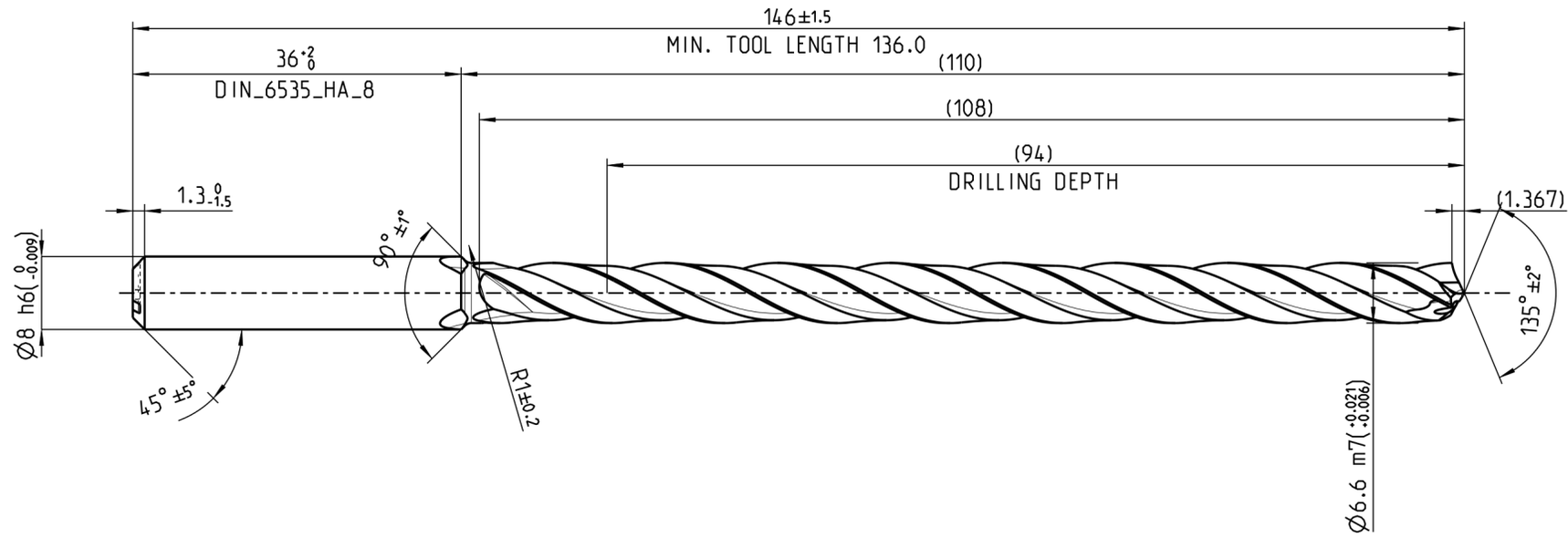
CUT MAT

HP358

MAT

P/M/K/N

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MASS
CA. 0.053 kg

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG <small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KNOW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGEWELDET HAT, BEHAELT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEMEIN ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VERBARTHEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTEN ZUGAENGELICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS- IN- RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>	TITEL TRITAN-DRILL-UNI-PLUS. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET			FORMAT A2
	MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 2024-05-20	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 607764602-000-00-ED1
MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 ©	ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKS NORM		MATERIALNUMMER 31035383	ORIGIN
MASSTAB 2:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION SCD631-0660-3-3-135HA12-HP358		BLATT 1/1	