



TRITAN-DRILL-STEEL

29° HELICAL FLUTET AT Ø10.80

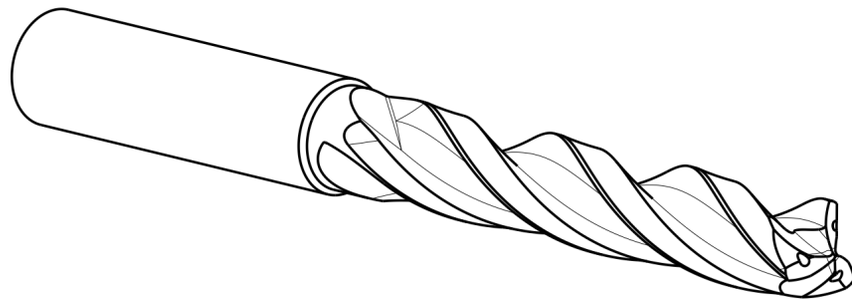
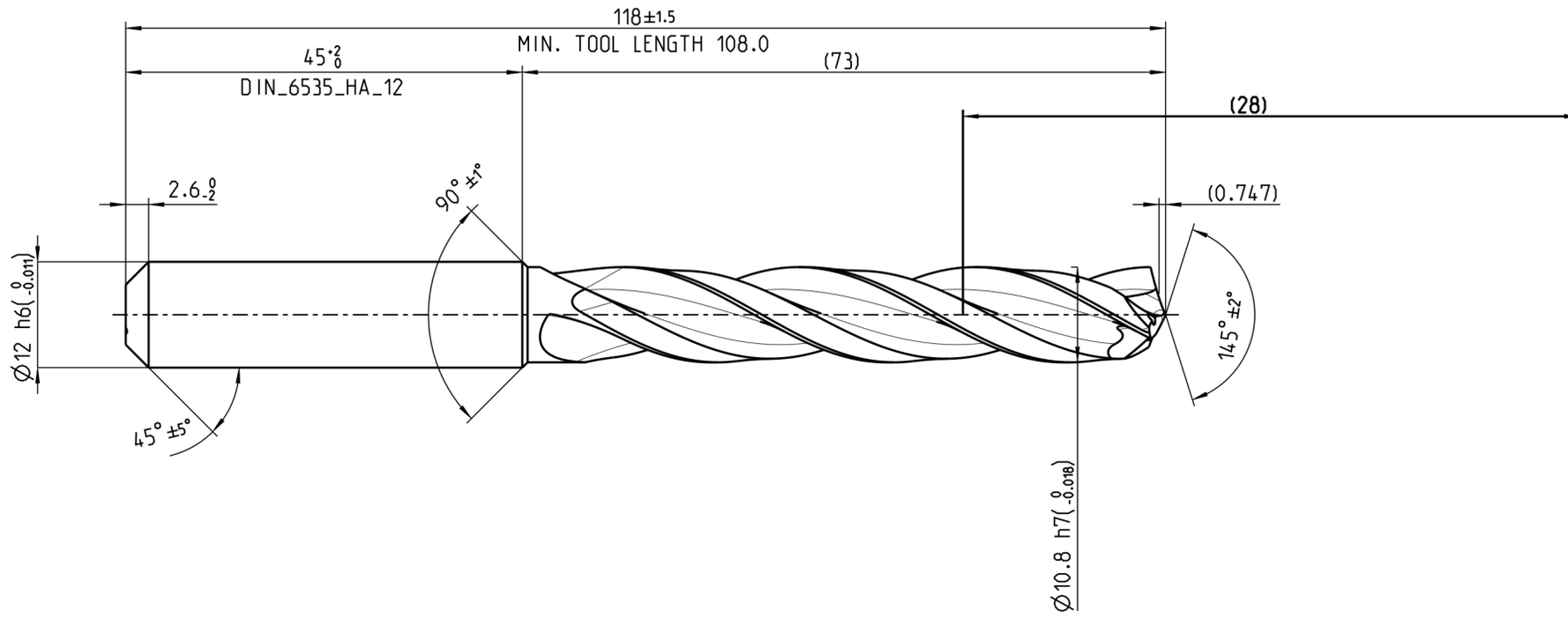
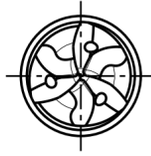
CUT MAT

HP358

MAT

P/M/K

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL <b>TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET</b>			FORMAT A2	
<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 GEHEIM            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-            RAEMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS-            VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN            ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.         </small>		AUSGABEDATUM 2024-05-18	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 607759948-000-00-ED1	INDEX	
		DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER <b>30902225</b>	ORIGIN	
MASSE CA. 0.018 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM	MASSSTAB 2:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION SCD661-1080-3-3-145HA05-HP358	BLATT 1/1