



TRITAN-DRILL-STEEL

29° HELICAL FLUTET AT Ø9.60

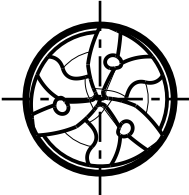
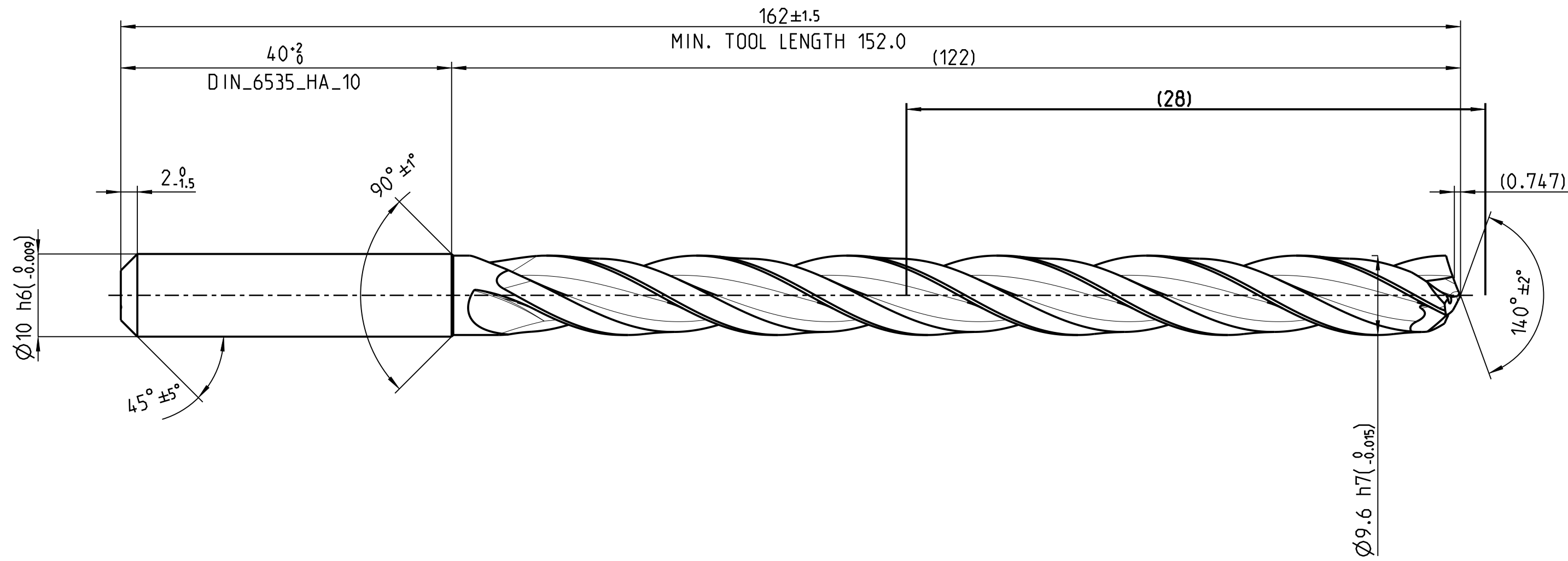
CUT MAT

HP358

MAT

P/M/K

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



<b>MAPAL ©</b> FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		<b>TITEL</b> TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET			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 GEMEIN          ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN          ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON          DUERFEN DRITTEN ZUGAENGELICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS-          HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN-          TRAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS-          VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN          ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		<b>MAPAL</b> Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 2024-05-18	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 607761215-000-00-ED1
		DATUM 2024-05-18	GENEHMIGT DESIGN A.	MATERIALNUMMER 30902441	MASSSTAB 2:1
MASSE CA. 0.018 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-MH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKS NORM	BLATT 1/1	