



TRITAN-DRILL-STEEL

28° HELICAL FLUTET AT Ø10.20

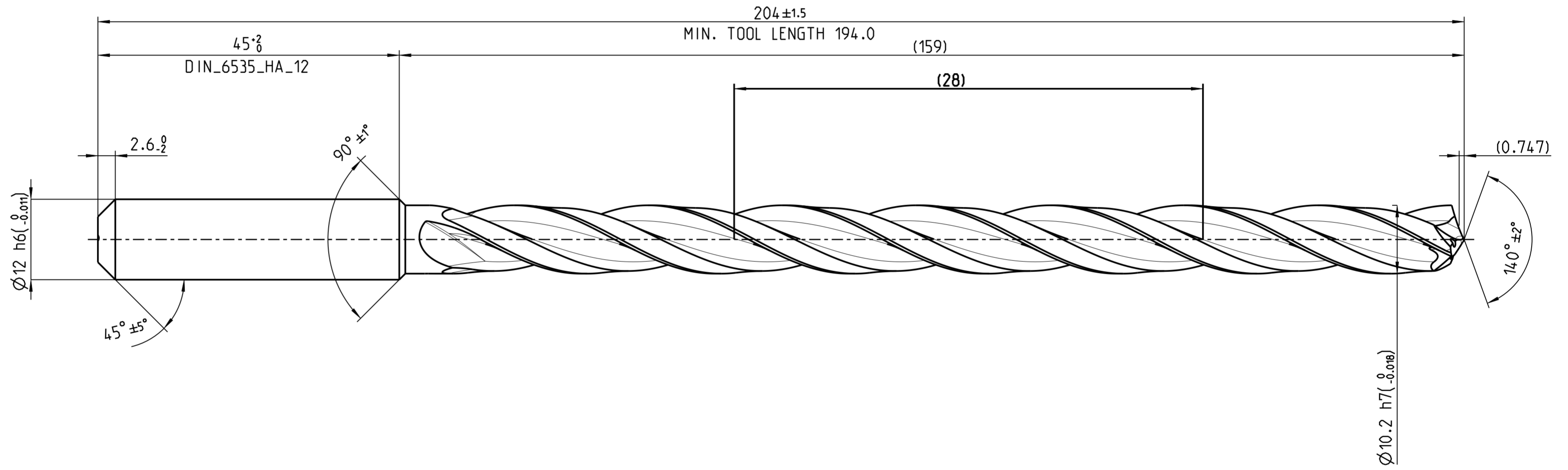
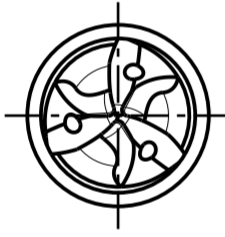
CUT  
MAT

HP358

MAT

P/M/K

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



<b>MAPAL ©</b> 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 GEHEIM          ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN          ZWECK GESTATTET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON          DUERFEN DRITTEN ZUGAENGELICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS-          HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS-          IN-          RAEUHMUNG VERBUNDEN. VERSTOESSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS-          VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN          ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		<b>TITEL</b> TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET		FORMAT A2	
<b>MAPAL</b> Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 2024-05-18	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 607761237-000-00-ED1	INDEX
MASSE CA. 0.018 kg		DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER <b>30902447</b>	ORIGIN
ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1		UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM	MASSSTAB 2:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION SCD661-1020-3-3-140HA12-HP358	BLATT 1/1