



TRITAN-DRILL-STEEL

27° HELICAL FLUTET AT Ø6.10

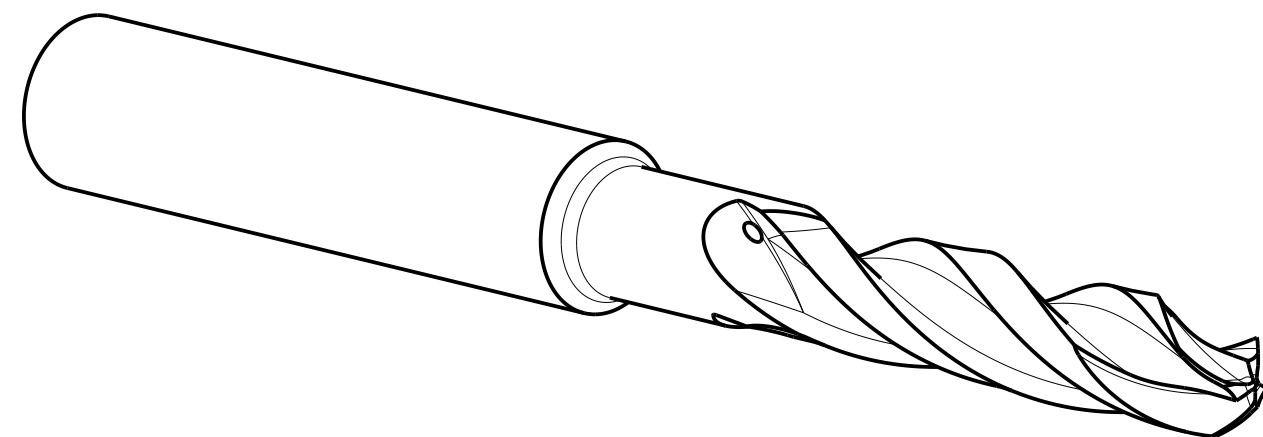
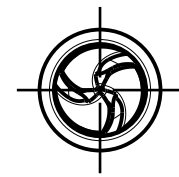
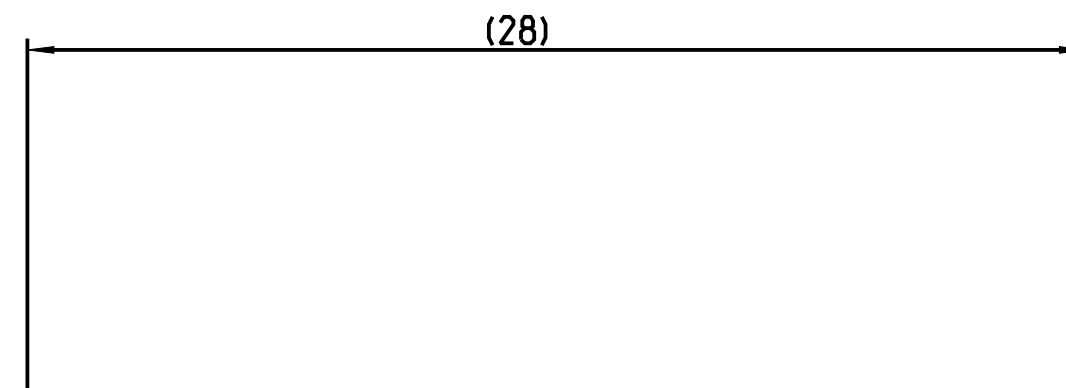
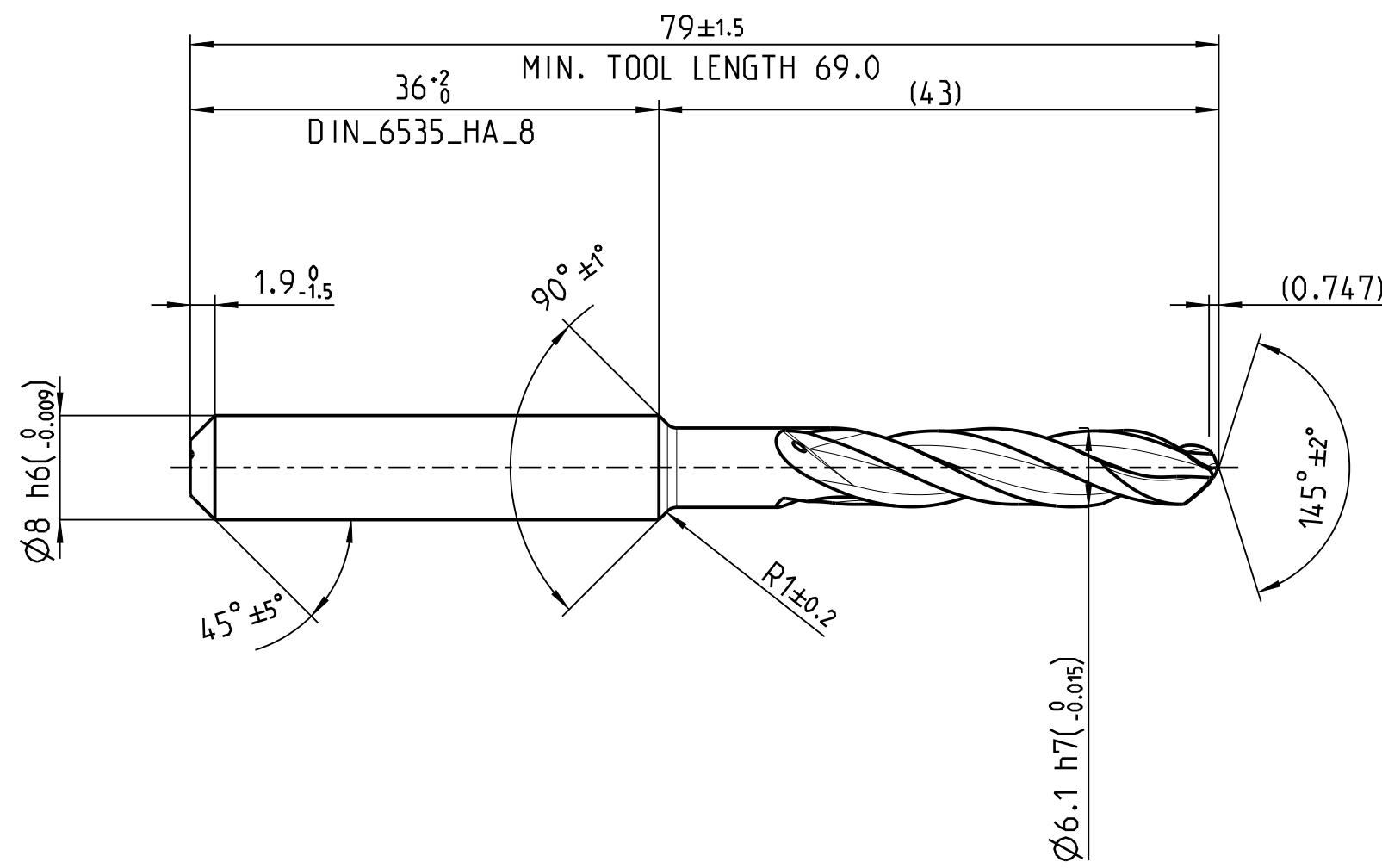
CUT MAT

HP358

MAT

P/M/K

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MASS
CA. 0.018 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 VERBARTEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTEN ZUGAENGLICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		TITEL TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET			FORMAT A2
MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 2024-05-22	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 607758452-000-00-ED1	
ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1		DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30902059	
UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM			MASSSTAB 2:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION SCD661-0610-3-3-145HA03-HP358	
				BLATT 1/1	INDEX