



TRITAN-DRILL-STEEL

28° HELICAL FLUTET AT Ø15.00

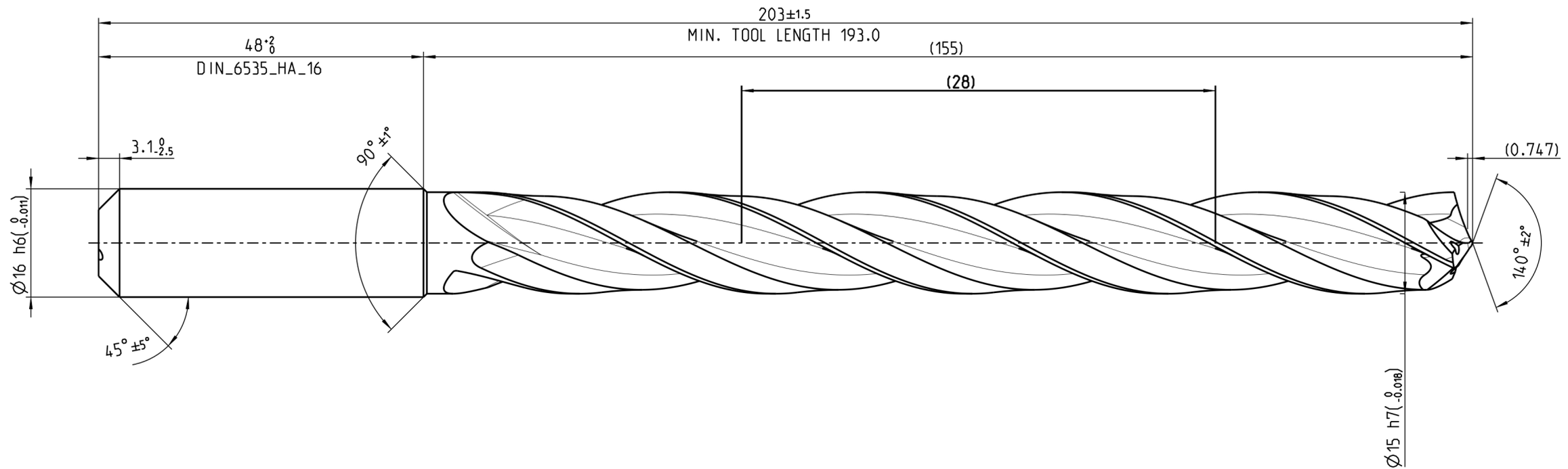
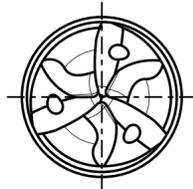
CUT
MAT

HP358

MAT

P/M/K

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MASSE
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 GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VERBARTHEN ZWECK GESTATTET. 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 GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		TITEL TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET			FORMAT A2	
MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 2024-05-19	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 607761134-000-00-ED1		INDEX	
	DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30902364		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 SCD661-1500-3-3-140HA08-HP358		BLATT 1/1