



TRITAN-DRILL-STEEL

28° HELICAL FLUTET AT Ø14.50

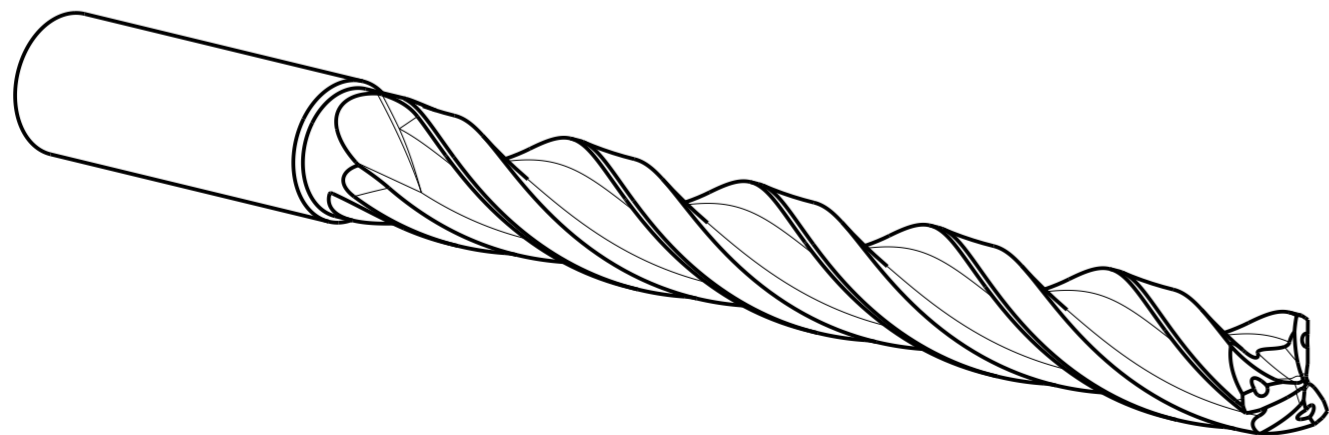
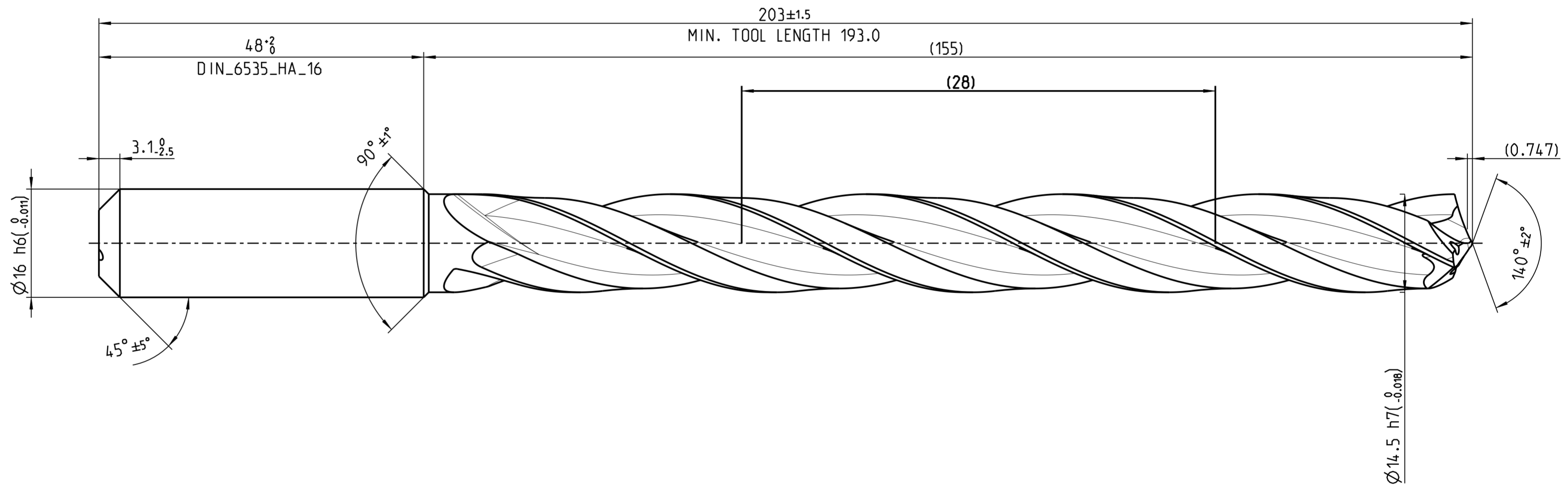
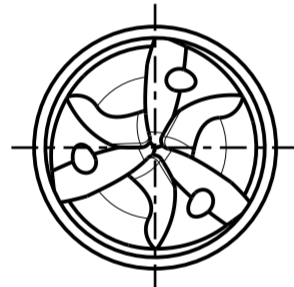
CUT  
MAT

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 ERFINDUNGEN, KNOW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZRECHTE 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 GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTEN ZUGAENGELICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUSHAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSINRAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGSVERPFLICHTUNG 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 2024-05-19	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 607761121-000-00-ED1		INDEX	
	DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER <b>30902362</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 SCD661-1450-3-3-140HA08-HP358		BLATT 1/1