



TRITAN-DRILL-STEEL

29° HELICAL FLUTET AT Ø4.50

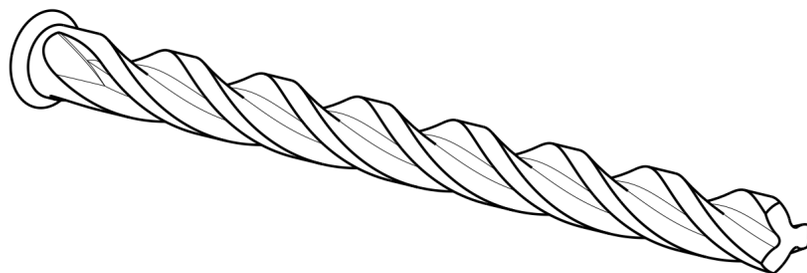
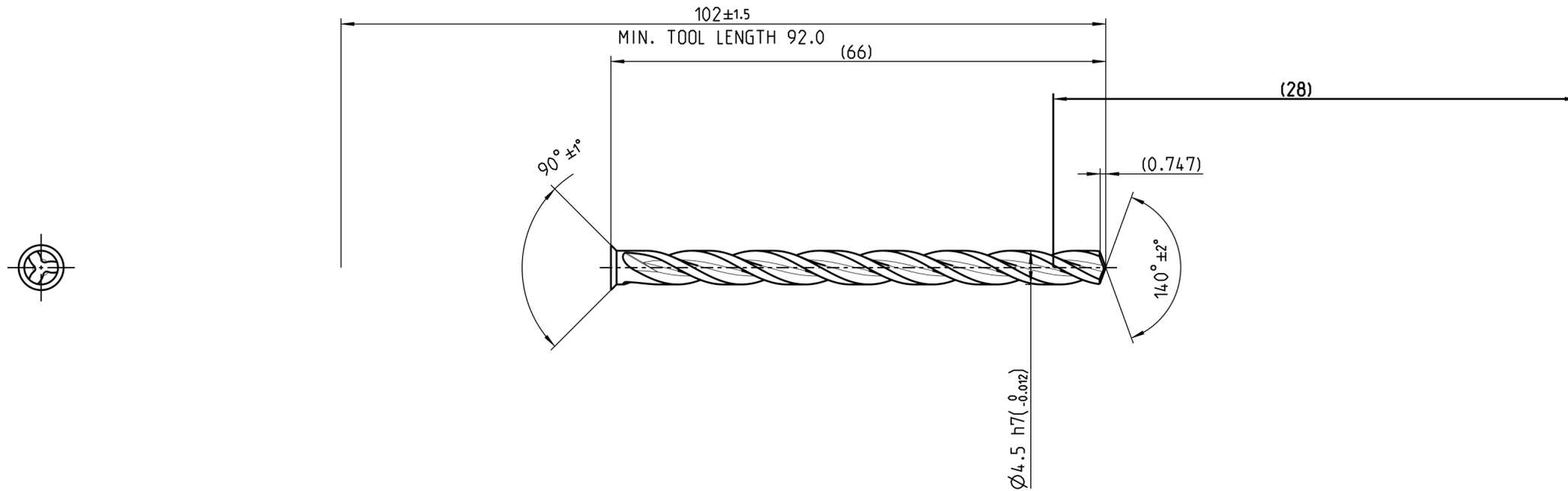
CUT
MAT

HP358

MAT

P/M/K

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MASSE
CA. 0.018 kg

MAPAL ©
FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG

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 ZUGAENGLICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS-
HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS-
IN-
RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS-
VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN
ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.

TITEL		FORMAT	
TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET		A2	
AUSGABEDATUM	ERSTELLT	DOKUMENT	INDEX
2024-05-22	DESIGN A.	607760821-000-00-ED1	
DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER	ORIGIN
		30902390	
ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H	UNBEMASSTE EINZELHEITEN	MASSTAB	TECHNISCHE SPEZIFIKATION
MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1	NACH WERKSNORM	2:1	SCD661-0450-3-3-140HA12-HP358
			BLATT
			1/1