



TRITAN-DRILL-STEEL

30° HELICAL FLUTET AT Ø6.90

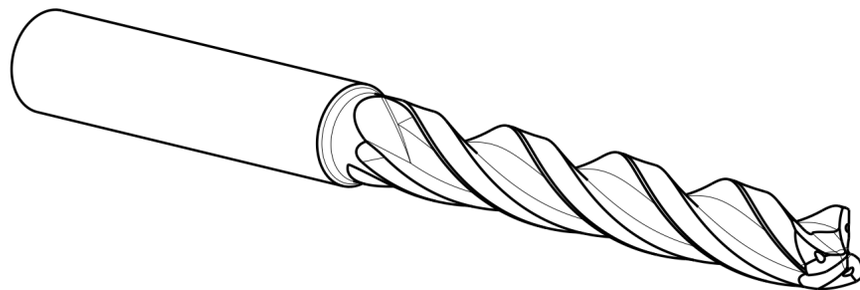
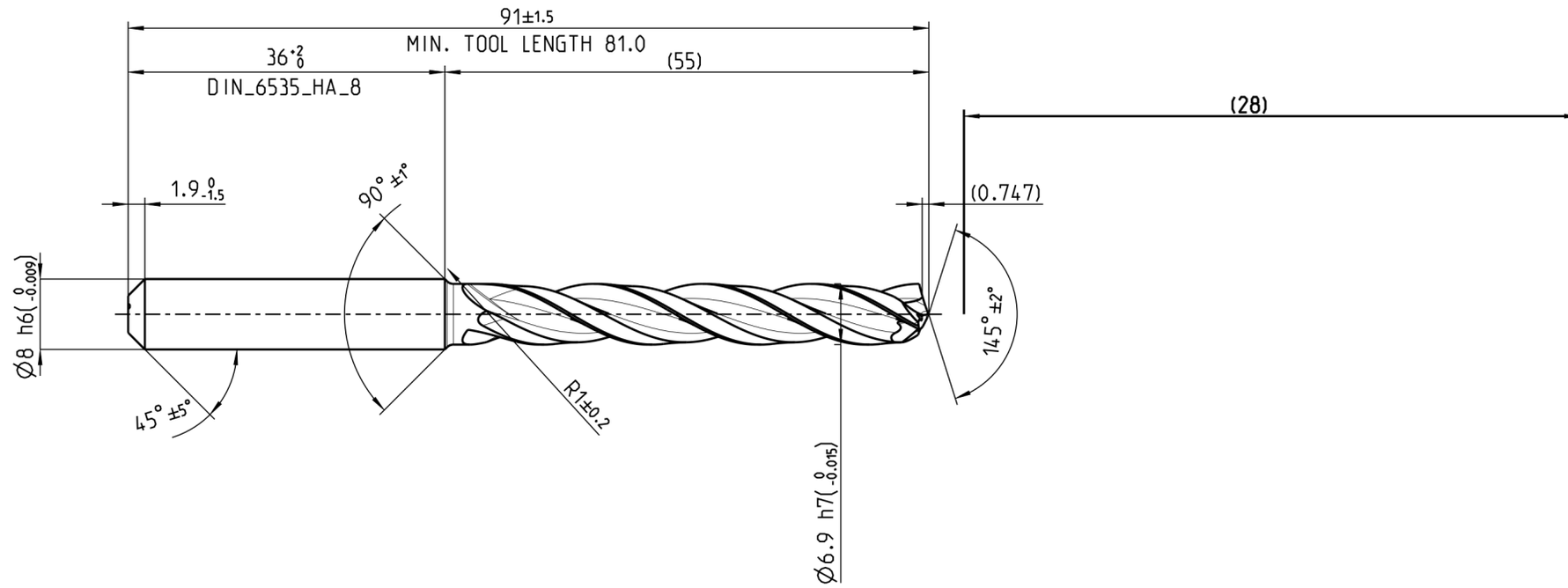
CUT  
MAT

HP358

MAT

P/M/K

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MASSSE  
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 GESTATET. 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.



MAPAL  
Präzisionswerkzeuge  
Dr. Kress KG

ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-1H  
MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1

UNBEMASSTE EINZELHEITEN  
NACH WERKSNORM



MASSSTAB  
2:1

TITEL  
TRITAN-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET

AUSGABEDATUM  
2024-05-22

ERSTELLT  
DESIGN A.

DOKUMENT  
607759466-000-00-ED1

DATUM

GENEHMIGT  
MATERIALNUMMER  
30902183

FORMAT  
A2

INDEX

ORIGIN  
BLATT  
1/1

TECHNISCHE SPEZIFIKATION  
SCD661-0690-3-3-145HA05-HP358