



MEGA-SPEED-DRILL-STEEL

29° HELICAL FLUTET AT Ø17.00

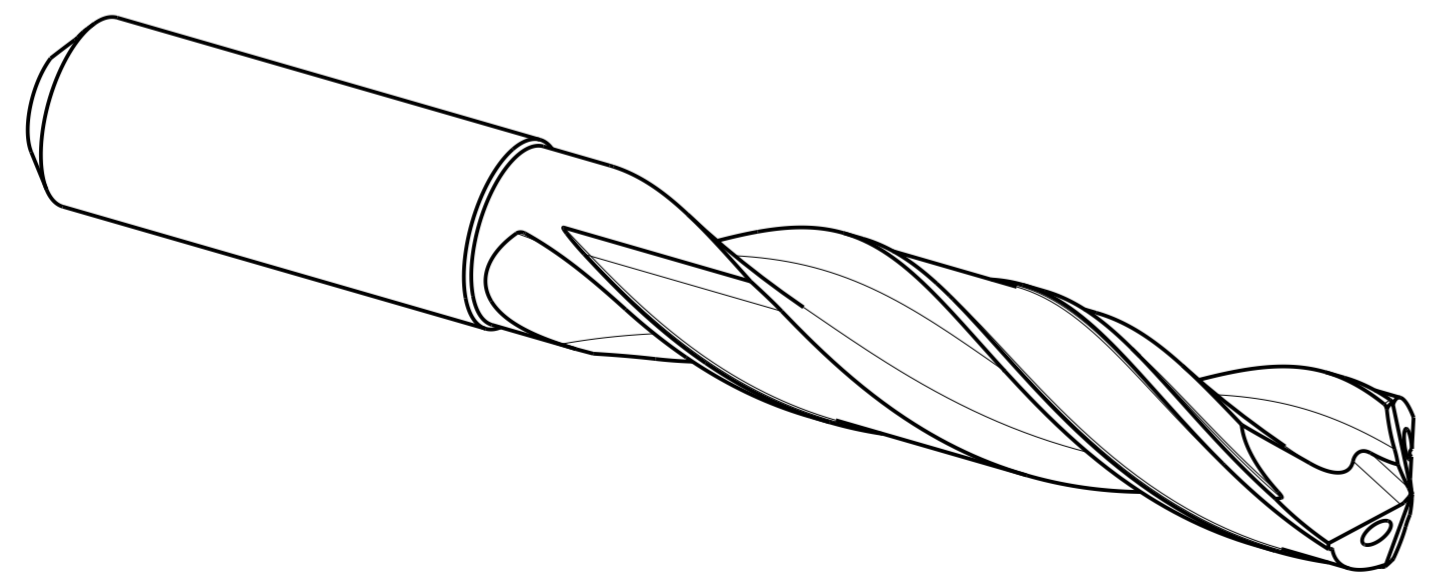
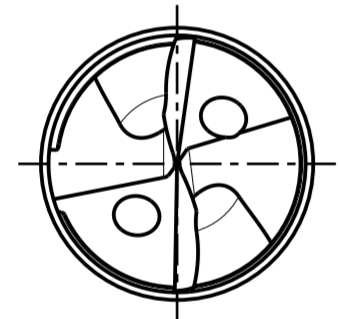
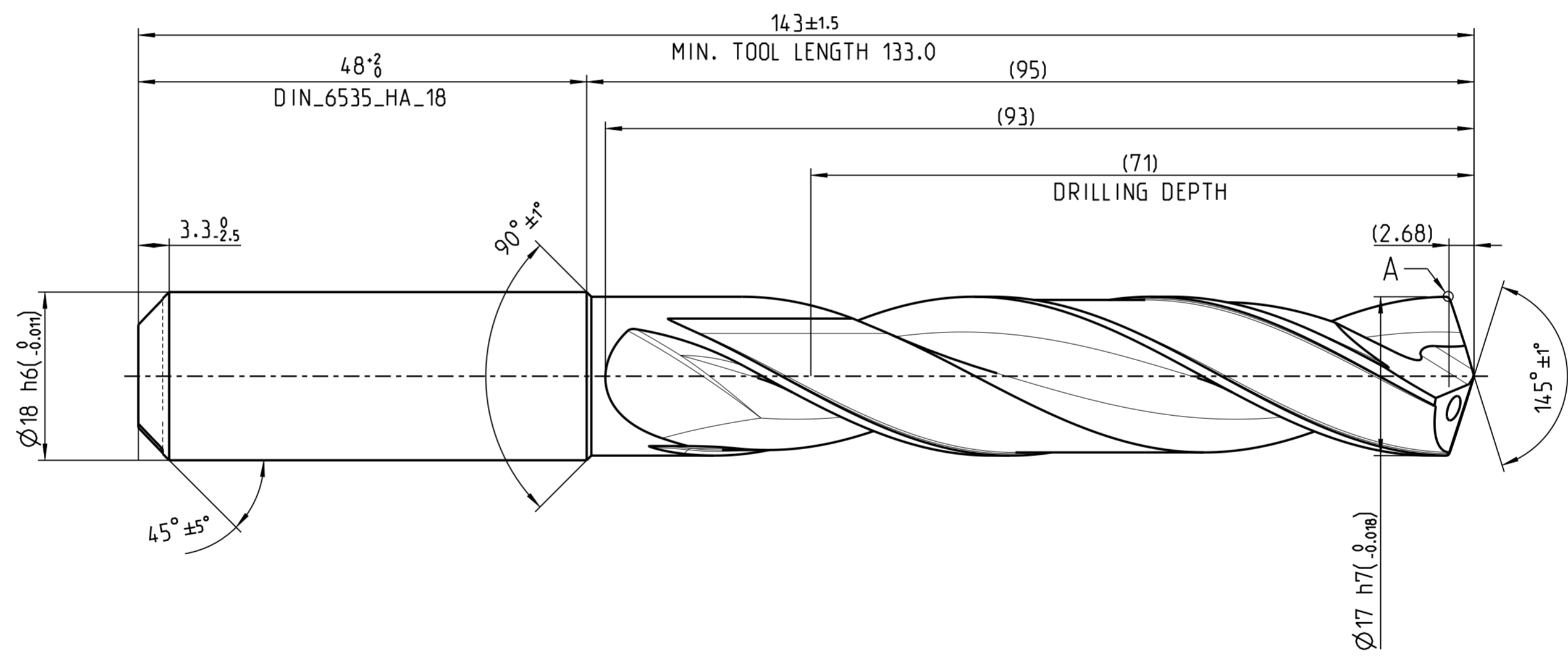
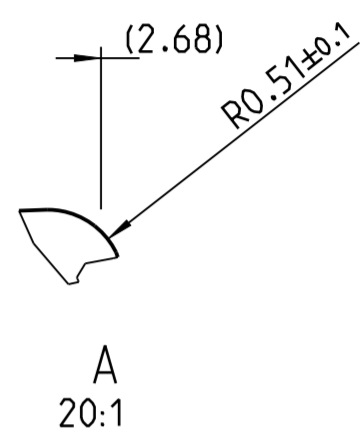
CUT MAT

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 VERBARTHEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTEN ZUGAENGLICH 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> MEGA-SPEED-DRILL-STEEL. SCHAFTFORM HAK. BESCHICHTET			FORMAT A2	
<b>MAPAL</b> Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 2024-05-23	ERSTELLT DESIGN A.	DOKUMENT 608093092-000-00-ED1	INDEX	
		DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER	ORIGIN	
MASSE CA. 0.337 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-IH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSFORM	MASSSTAB 2:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION SCD621-1700-2-3-145HA05-HP358	BLATT 1/1