



OPTIMILL-ALU-WAVE

36° HELICAL FLUTET AT Ø25.00

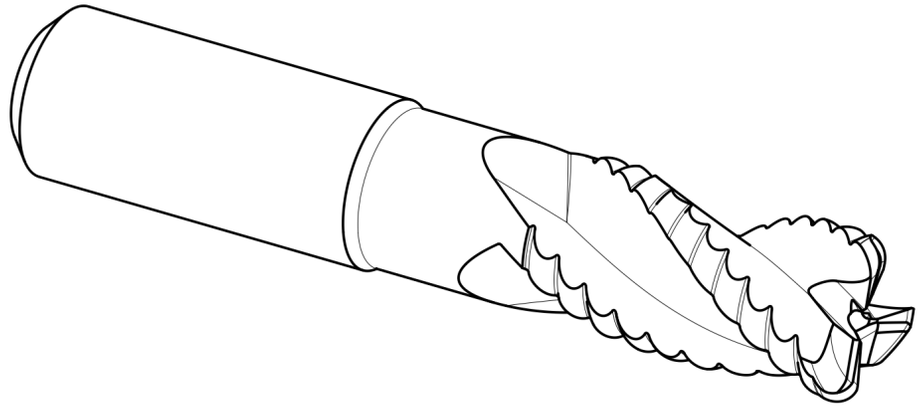
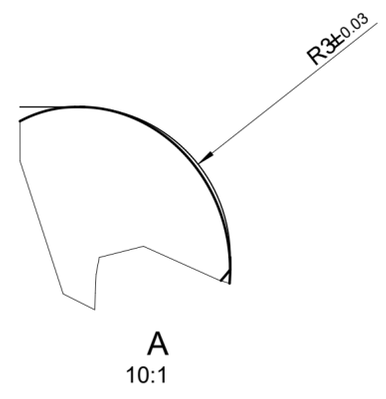
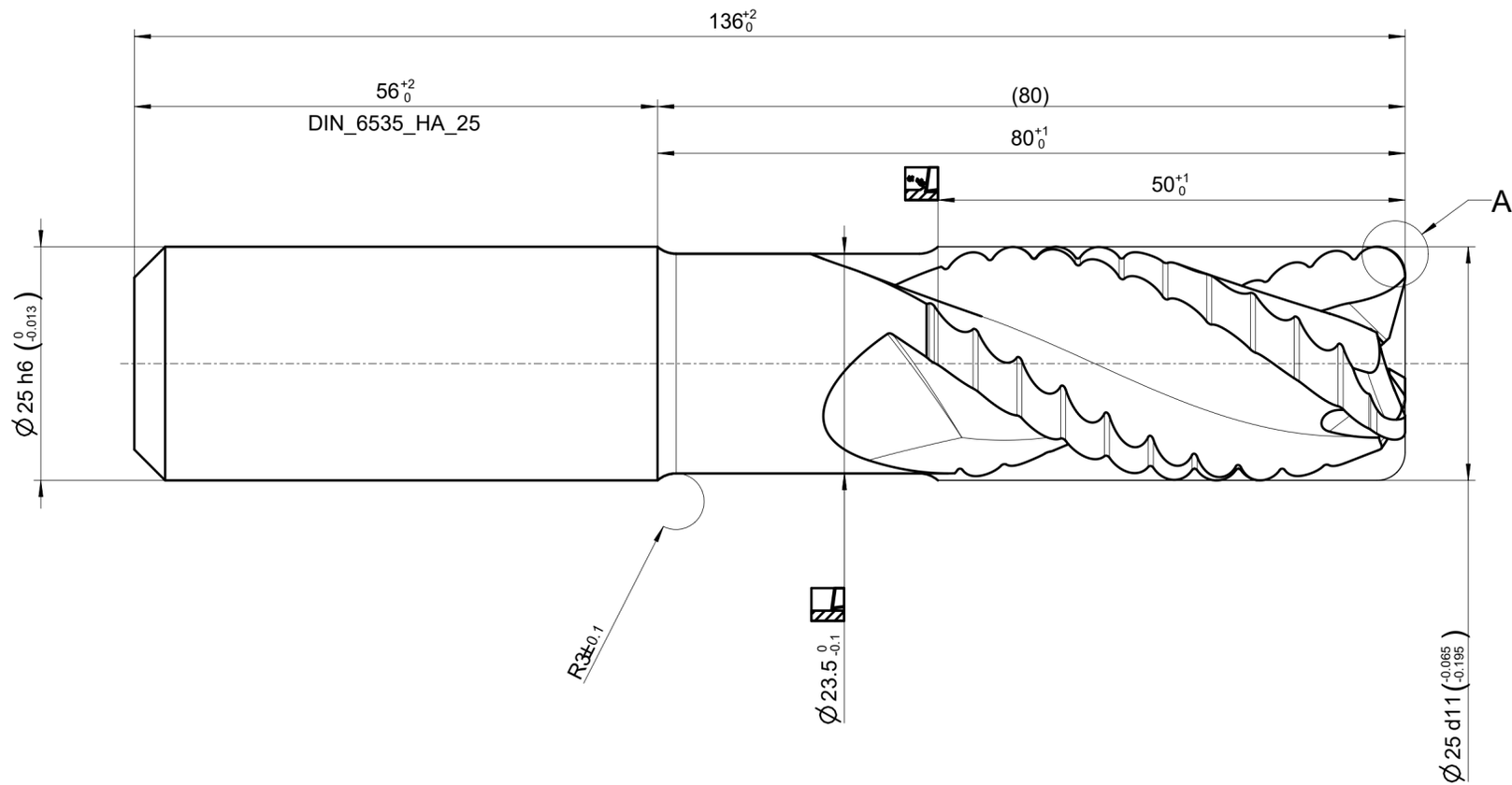
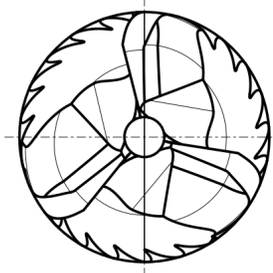
CUT
MAT

HU318

MAT

N

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MASSE
CA. 0.391 kg

MAPAL FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL OPTIMILL-ALU-WAVE, SCHAFTFORM HA, VHM, UNBESCHICHTET			FORMAT A2		
<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 ANGEMELDET HAT, BEHAELT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFACHTUNGEN 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 NUTZUNGSRECHTSEN- RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 2024-02-27	ERSTELLT KA	DOKUMENT 608059708-000-00-ED1	INDEX 00
		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-MH UNBEMASSTE EINZELHEITEN MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 NACH WERKSNORM		DATUM 	GENEHMIGT 	MATERIALNUMMER 31430835	ORIGIN ALD
MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 NACH WERKSNORM		MASSSTAB 2:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION SCM109-2500Z03R-R0300HA-HU318		BLATT 1/1		