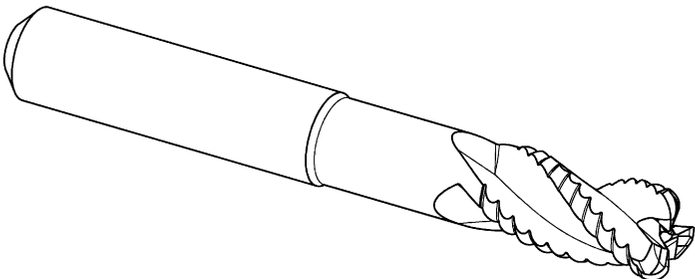
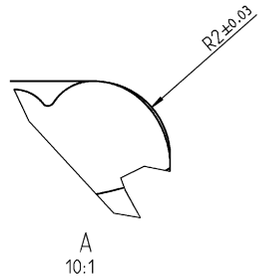
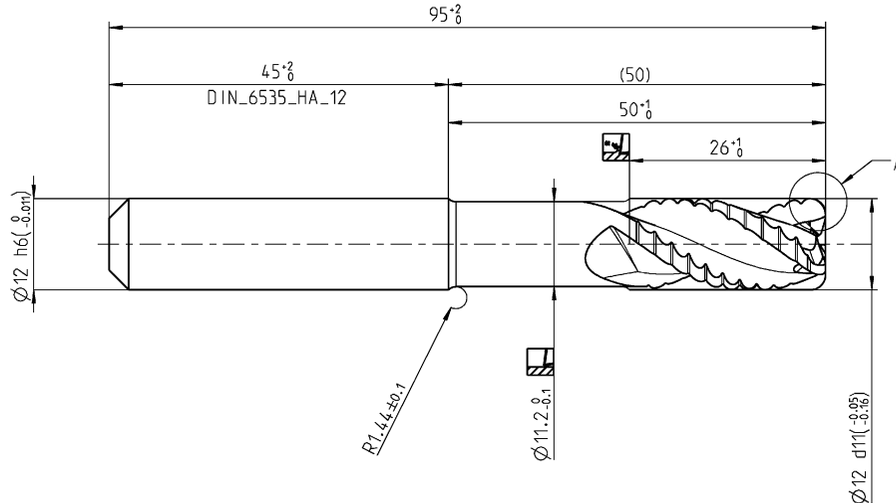




OPTIMILL-ALU-WAVE
 36° HELICAL FLUTET AT Ø12.00
 HU318
 N

INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME



MASSE
 CA. 0.066 kg

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG <small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KNOW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGN SICHEN AUSEIN MAPAL, SOWIE MAPAL WERBUNG NACH REINE SCHUTZ- RECHTE ANGEHEND HAT. BEHALT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINLEITUNG VON SCHUTZRECHTSMASSNAHMEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEMEIN ZU HALTEN. VERVIERFALTIGEN SIND NUR ZUM VERBODENEN ZWECK GESTATTET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPFEN HIERVON ODEREN DRITTEN ZUGANGLICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS- HANGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE HAFTUNGSCHEIN- RAUMUNG VERBUNDEN. VERSTRESSE BEGREN DIE GEHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>	TITEL OPTIMILL-ALU-WAVE, SCHAFTFORM HA, VHM, UNBESCHICHTET		FORMAT A2
	MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 2024-03-01	ERSTELLT DD
ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-TH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 Ⓢ	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNUMR	MASSTAB 2:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION SCM109-1200Z03R-R0200HA-HU318
INDEX 1/1	DATUM GENEHMIGT	MATERIALNUMMER	ORIGIN 1/1