



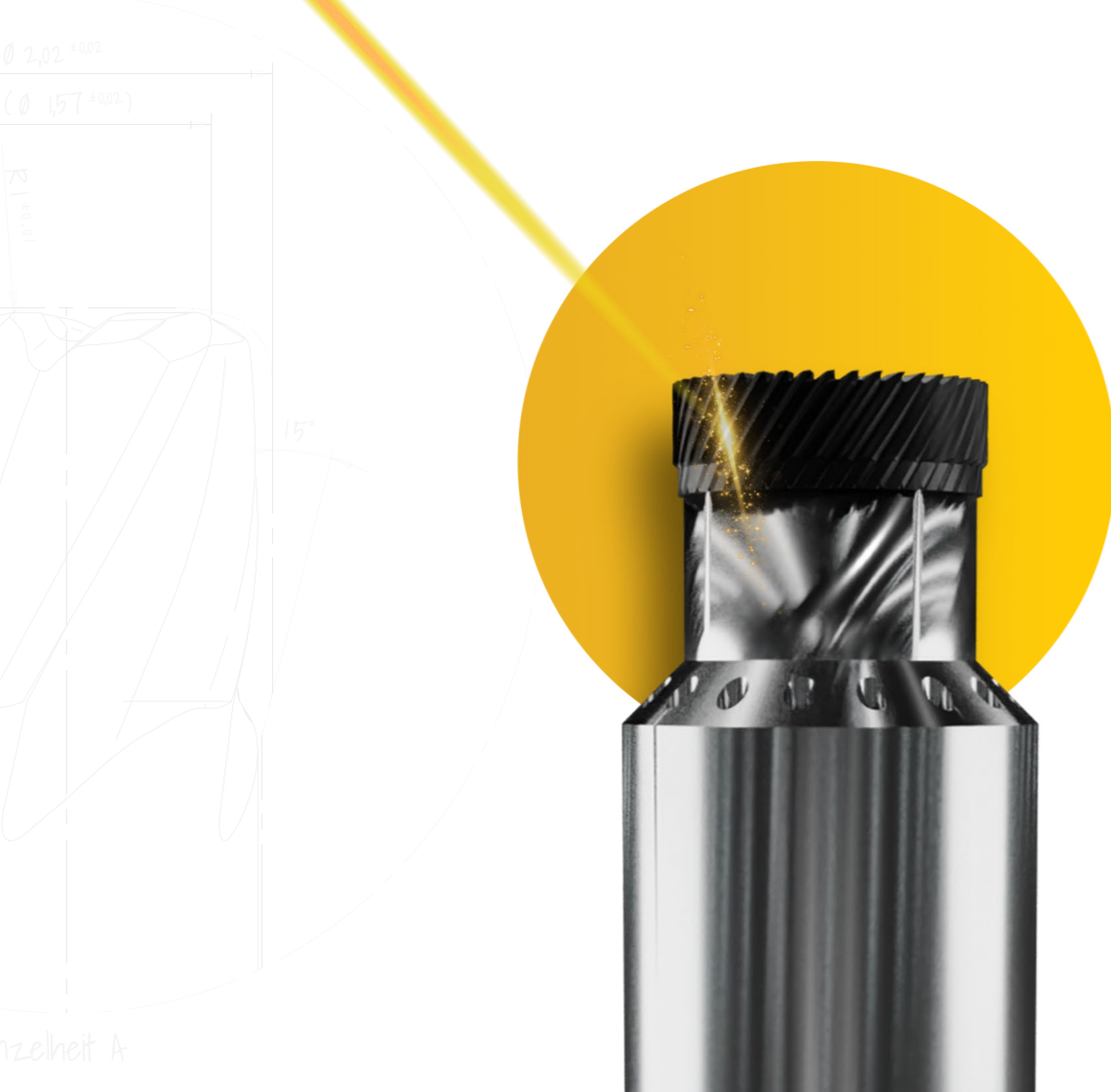
Anwendungsbeispiele

MARLIN 3D LASER SERIE

 ZECHA



R 0,3 ±0,01



MARLIN 3D LASER SERIE

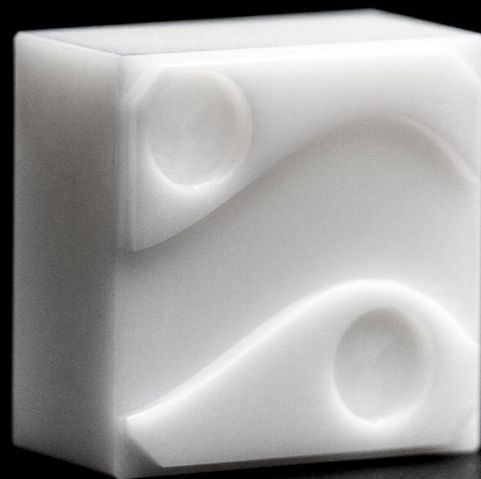
BEARBEITUNG ULTRAHARTER WERKSTOFFE

ZECHA präsentiert die neue MARLIN 3D LASER SERIE, eine innovative Lösung zur Bearbeitung von Keramiken und Hartmetallen.

Die modernste Lasertechnologie bietet entscheidende Vorteile und Flexibilität, um hochpräzise, komplexe und filigrane 3D-Werkzeuggeometrien herzustellen. Diese neuartige Serie revolutioniert das Werkzeugdesign und verbessert die Effizienz.

Für Kugel- und Torusfräser sowie Bohrwerkzeuge werden PKD- und CVD-Blanks oder vollständig aus PKD oder CVD gefertigte Schneidstoffe verwendet.

Nachfolgend finden Sie einige Beispiele für die Werkzeuge in der Praxis. Sie zeigen die verwendeten Werkzeuge und die Frässtrategien, die bei jedem Schritt zum Einsatz kommen.



T28 SHOWPIECE AUS VOLLGESINTERTEM ZIRKON

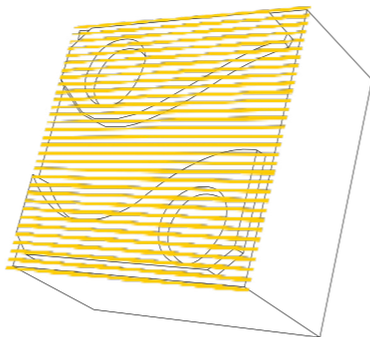
Dieses Beispiel, das aus vollgesinterem Zirkoniumdioxid gefräst wurde, zeigt, wie leicht das Werkzeug mit 28 Zähnen die Keramik durchtrennt und welche perfekte Oberfläche es hinterlässt.

966P.T28.0400.005.050



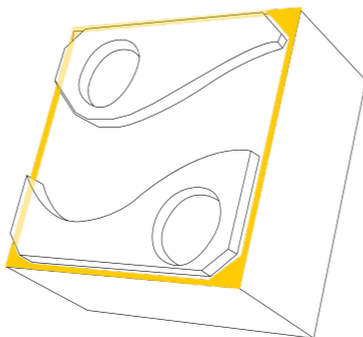
01. PLANFRÄSEN BAUTEIL OBEN

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 19496 U/min
Vorschub: 437 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 2,000 mm
ap: 0,050 mm
Laufzeit: 00:01:00 h



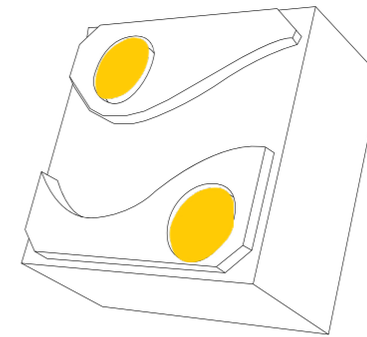
02. FRÄSEN AUSSENKONTUR

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 19496 U/min
Vorschub: 437 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,100 mm
ap: 1,000 mm
Laufzeit: 00:04:10 h



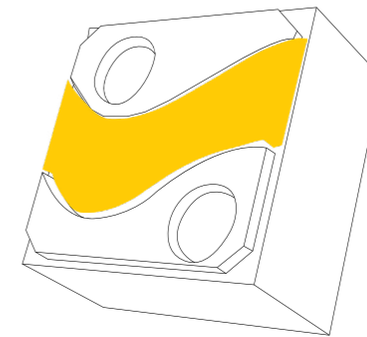
03. BOHRFRÄSEN LÖCHER

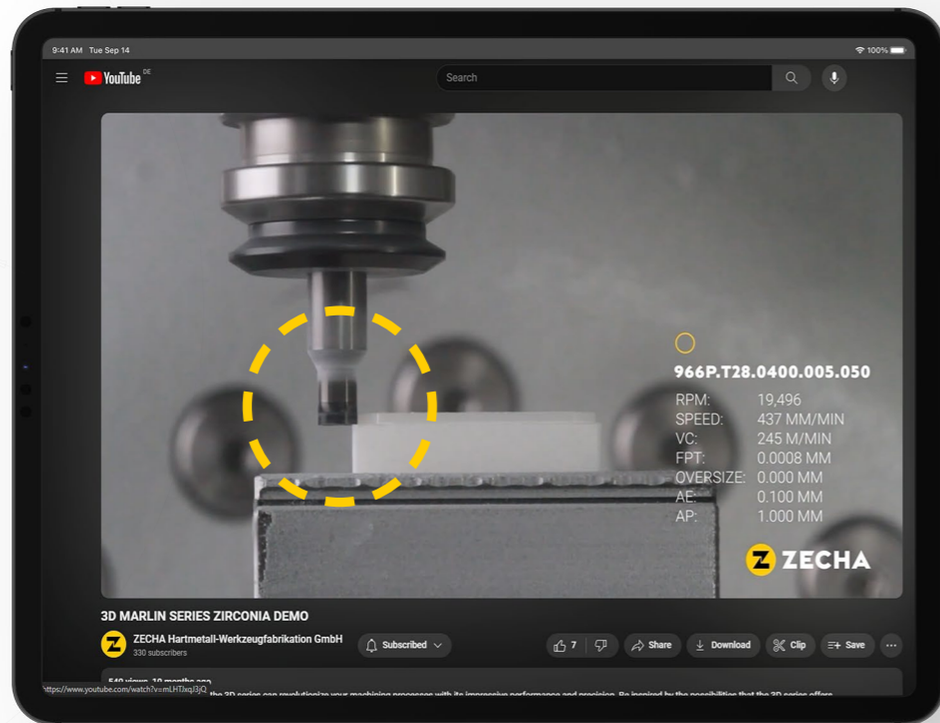
Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 19496 U/min
Vorschub: 437 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: Vollspur
ap: 0,030 mm
Laufzeit: 00:01:40 h



04. TROCHOIDALE NUT WELLE

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 19496 U/min
Vorschub: 437 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,100 mm
ap: 1,000 mm
Laufzeit: 00:11:50 h





SEHEN SIE ES IN AKTION

Gefilmt in den hauseigenen Testeinrichtungen von ZECHA auf der KERN Micro-HD, sehen Sie, wie die Werkzeuge die zuvor aufgeführten Strategien für vollgesintertes Zirkonoxid mühelos durchschneiden.

Scannen Sie den QR-Code und Sie werden direkt zum Video auf der YouTube-Seite von ZECHA weitergeleitet.





FLUSSZELLE AUS VOLLGESINTERTEM ZIRKON

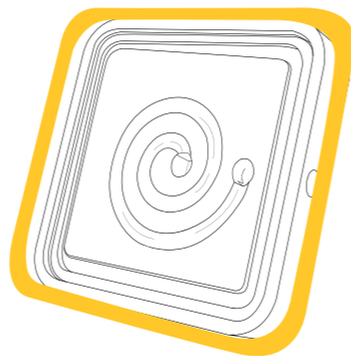
Dieses Bauteil wurde in Zusammenarbeit mit Rödgers, OPEN MIND, und der Technischen Hochschule Deggendorf mit einer Vielzahl von Werkzeugen aus der 3D MARLIN SERIES hergestellt, wobei Schleifstifte, Schaftfräser und Bohrer gleichermaßen beeindruckende Leistungen bei der Herstellung dieses interessanten Stücks zeigten.

9911.0400.050.160M



01. SCHRUPPEN AUSSENKONTUR

Werkzeug: 9911.0400.050.160M
Drehzahl: 38000 U/min.
Vorschub: 1000 mm/min
Aufmaß: 0,100 mm
ae: 0,050 mm
ap: 5,500 mm
Laufzeit: 00:13:00 h

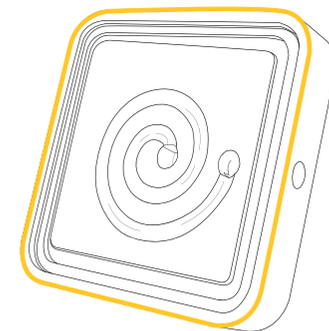


966P.T28.0400.005.050



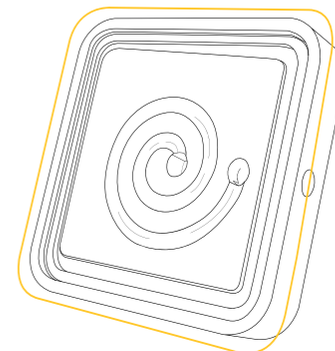
02. PLANFRÄSEN ABSATZ AUSSEN

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 14324 U/min
Vorschub: 401 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,030 mm
ap: 0,100 mm
Laufzeit: 00:01:15 h



03. SCHLICHTEN AUSSENKONTUR

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 14324 U/min
Vorschub: 401 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,050 mm
ap: 10,000 mm
Laufzeit: 00:01:00 h

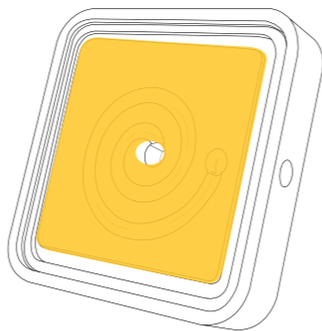


966P.T28.0400.005.050



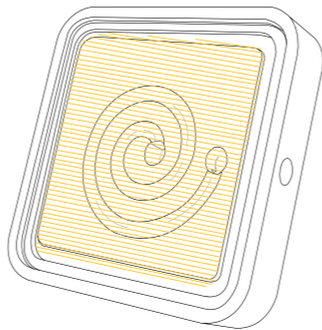
03. SCHRUPPEN TASCHE

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 14324 U/min
Vorschub: 401 mm/min
Aufmaß: 0,020 mm
ae: 0,050 mm
ap: 1,000 mm
Laufzeit: 00:33:00 h



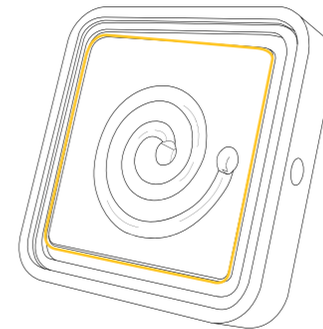
03. SCHLICHTEN TASCHENFLÄCHE

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 14324 U/min
Vorschub: 401 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,020 mm
ap: 0,020 mm
Laufzeit: 00:09:00 h



03. SCHLICHTEN TASCHENKONTUR

Werkzeug: 966P.T28.0400.005.050
Drehzahl: 14324 U/min
Vorschub: 401 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,020 mm
ap: 10,000 mm
Laufzeit: 00:00:20 h

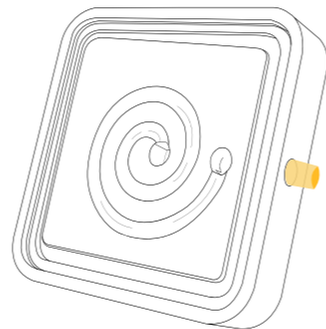


971P.0200.05



04. BOHRUNGEN OBEN UND SEITLICH

Werkzeug: 971P.0200.05
Drehzahl: 5000 U/min
Vorschub: 15 mm/min
Fz Bohren: 0,003 mm
Spanbrechen: Ab 5 mm mit 3 mm
Laufzeit: 00:02:30 h

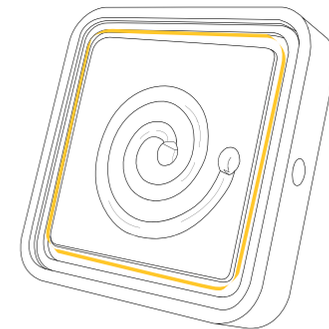


962P.T5.0100.010.008



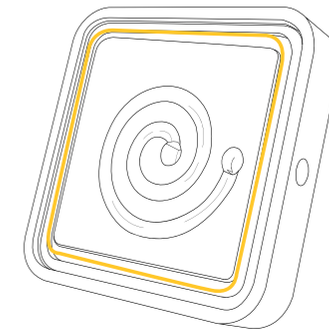
05. SCHRUPPEN DICHTNUT

Werkzeug: 962P.T5.0100.010.008
Drehzahl: 31831 U/min
Vorschub: 255 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 1,000 mm
ap: 0,020 mm
Laufzeit: 00:07:00 h



03. SCHLICHTEN DICHTNUT

Werkzeug: 962P.T5.0100.010.008
Drehzahl: 31831 U/min
Vorschub: 450 mm/min
Aufmaß: 0,002 mm
ae: 0,010 mm
ap: 0,500 mm
Laufzeit: 00:03:45 h



KOMMT DEMNÄCHST
962P.B6.0100.050.013



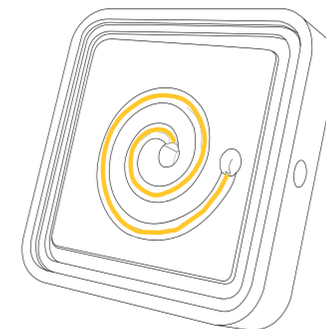
06. SCHRUPPEN SPIRALNUT

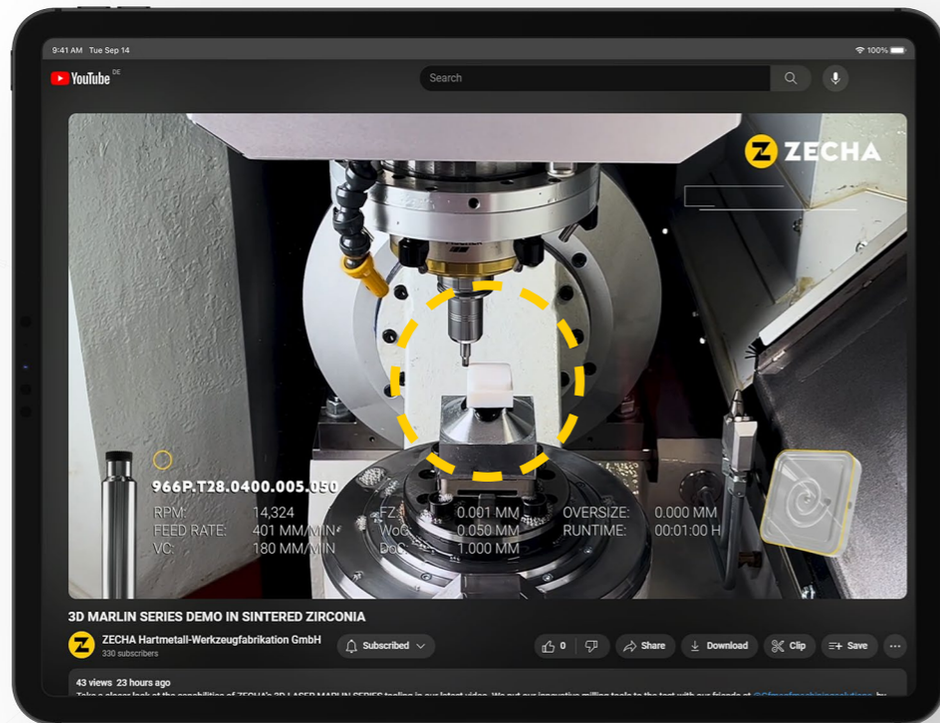
Werkzeug: 962P.B6.0100.050.013
Drehzahl: 38000 U/min
Vorschub: 480 mm/min
Aufmaß: 0,020
ae: 0,100
ap: 0,050
Anstellung: 20°
Laufzeit: 00:04:45 h



07. SCHLICHTEN SPIRALNUT

Werkzeug: 962P.B6.0100.050.013
Drehzahl: 38000 U/min
Vorschub: 480 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,020 mm
ap: 0,020 mm
Anstellung: 20°
Laufzeit: 00:17:00 h



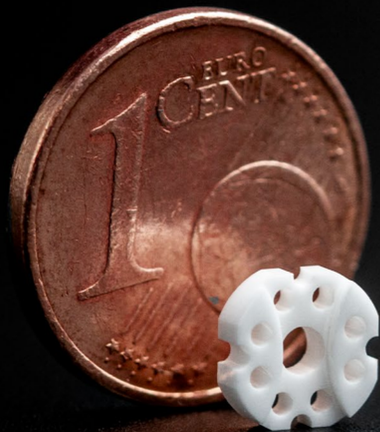


SEHEN SIE ES IN AKTION

Dieses Werkstück wurde für ein Seminar zum Fräsen von Zirkoniumdioxid angefertigt mit Hilfe von unseren Freunden bei THD Deggendorf.

Scannen Sie den QR-Code, um die Technologie in Aktion zu sehen...





MIKROIMPLANTAT AUS VOLLGESINTERTEM ZIRKON

Dieses Bauteil ist ein Mikroimplantat aus vollgesintertem Zirkoniumdioxid, das wir in Zusammenarbeit mit YourTool Odonics GmbH in Österreich, einer High-End-Lohnfertigung, hergestellt haben.

Die Mikroabmessungen dieses Werkstücks zeigen, dass die 3D MARLIN SERIE selbst auf Mikroebene die Stabilität und Präzision bietet, die für solche Arbeiten erforderlich ist.



9910.0400.050.160M



01. SCHRUPPEN DECKFLÄCHE SPIRALE

Werkzeug: 9910.0400.050.160M
Drehzahl: 40000 U/min
Vorschub: 800 mm/min
Aufmaß: 0,050 mm
ae: 0,030 mm
ap: bis zu 3 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:05:00 h

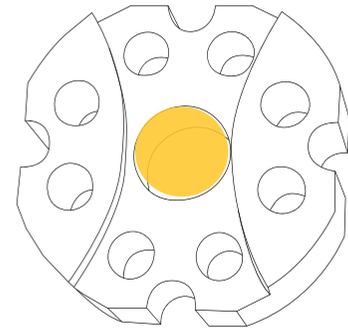


971P.0200.05



02. BOHREN D2MM

Werkzeug: 971P.0200.05
Drehzahl: 4800 U/min
Vorschub: 5 mm/min
Fz Bohren: 0,0008 mm
Bohrtiefe: 2,500 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:01:00 h

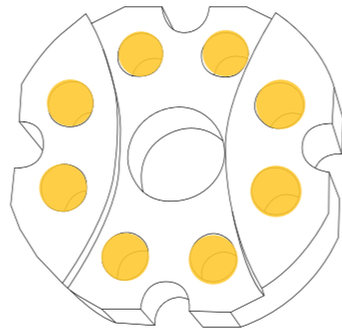


971.0097



03. BOHREN D0,97MM

Werkzeug: 113752 - 971.0097
Drehzahl: 9500 U/min
Vorschub: 8 mm/min
Fz Bohren: 0,001 mm
Bohrtiefe: 2,200 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:02:00 h



966P.T21.0300.005.030



04. SCHLICHTEN DECKFLÄCHE SPIRALE

Werkzeug: 966P.T21.0300.005.030
Drehzahl: 19000 U/min
Vorschub: 400 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,100 mm
ap: 0,050 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:03:00 h



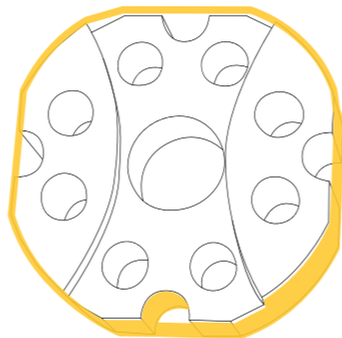


9910.0400.050.160M



05. SCHRUPPEN AUSSENKONTUR

Werkzeug: 9910.0400.050.160M
Drehzahl: 40000 U/min
Vorschub: 800 mm/min
ae : 0,030 mm
ap: 2,700 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:01:00 h

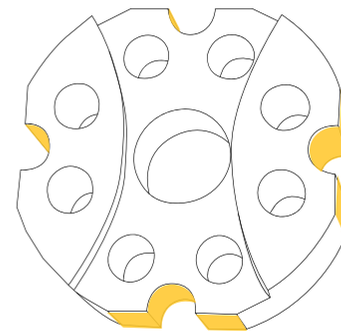


9910.0400.050.160M



06. SCHRUPPEN SEITLICHE FASEN

Werkzeug: 9910.0400.050.160M
Drehzahl: 40000 U/min
Vorschub: 800 mm/min
ae: 0,030 mm
ap: 2,700 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:02:00 h

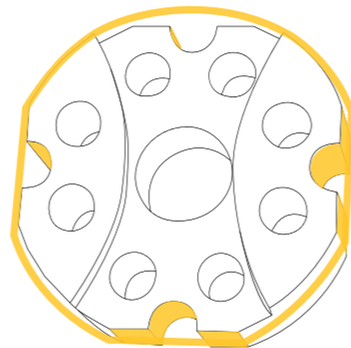


966P.T21.0300.005.030



07. SCHLICHTEN AUSSENKONTUR

Werkzeug: 966P.T21.0300.005.030
Drehzahl: 19000 U/min
Vorschub: 400 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,010 mm
ap: 0,700 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:06:00 h

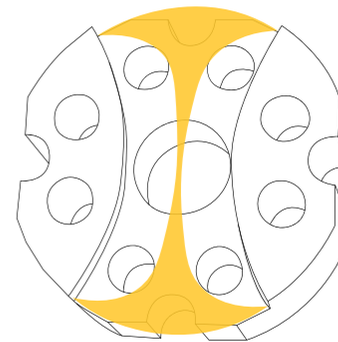


9910.0200.020.080M



08. SCHRUPPEN TROCHOID FREISPARUNG

Werkzeug: 9910.0200.020.080M
Drehzahl: 43000 U/min
Vorschub: 500 mm/min
Aufmaß: 0,050 mm
ae: 0,020 mm
ap: 0,500 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:02:00 h

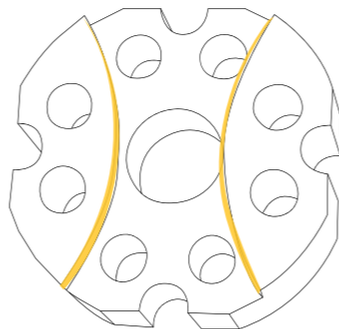


962.T5.0150



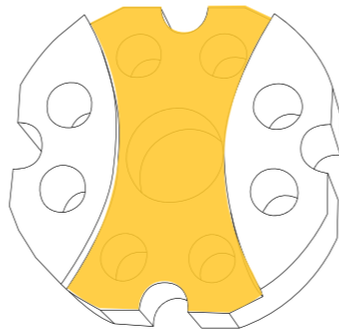
09. SCHLICHTEN SEITEN ABSATZ INNEN

Werkzeug: 962.T5.0150
Drehzahl: 38000 U/min
Vorschub: 200 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,050 mm
ap: 0,020 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:04:00 h



10. SCHLICHTEN ABSATZ INNEN BODEN

Werkzeug: 962.T5.0150
Drehzahl: 38000 U/min
Vorschub: 200 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,050 mm
ap: 0,020 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:01:00 h

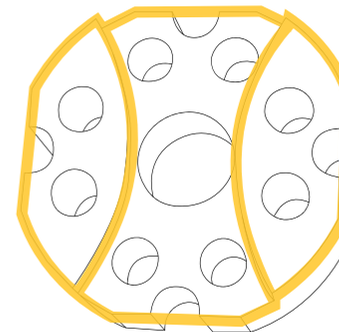


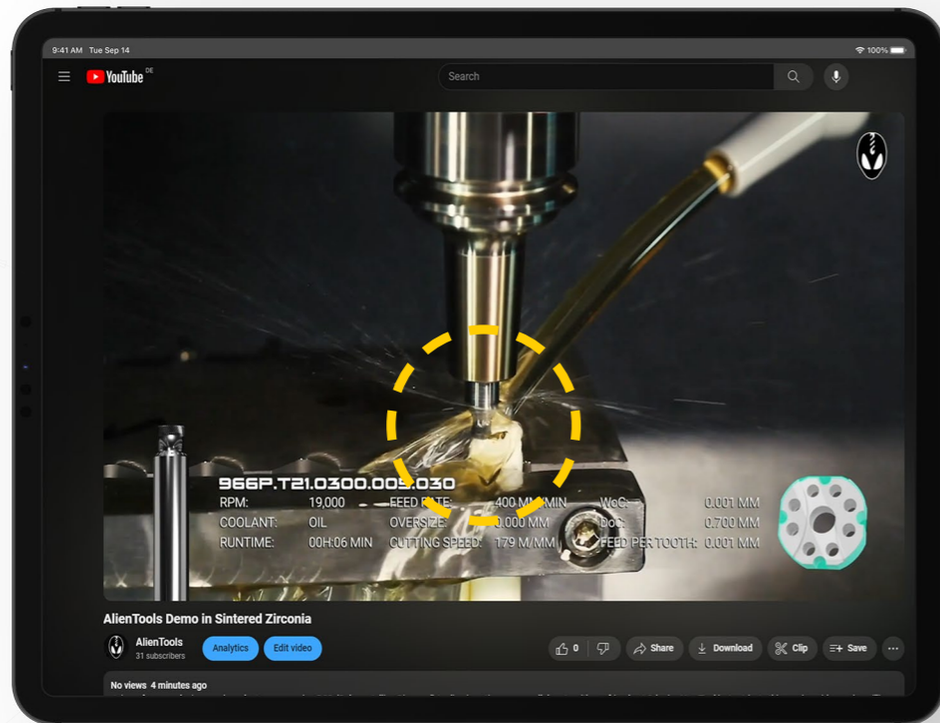
DI,4 FASENWERKZEUG 90°



II. SCHLICHTEN ANFASEN KANTEN

Werkzeug: D1,4 Fasenwerkzeug 90°
Drehzahl: 15000 U/min
Vorschub: 200 mm/min
Aufmaß: 0,000 mm
ae: 0,050 mm
ap: 0,050 mm
Kühlung: Öl
Laufzeit: 00:01:00 h





SEHEN SIE ES IN AKTION

Sind Sie neugierig zu sehen, wie die Frässtrategien und Werkzeuge in der Praxis aussehen? Sehen Sie sich das Fräsen dieses Stücks auf dem YouTube-Kanal unserer ‚Tochterfirma‘ AlienTools an.

Scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon und Sie werden zu dem Video auf YouTube weitergeleitet.

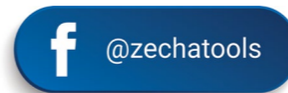




VERPASSEN SIE NICHTS

Scannen Sie die QR-Codes unten, um zu den verschiedenen Konten von ZECHA in den sozialen Medien zu gelangen, wo Sie über neue Tools, neue Videos, Live-Events und vieles mehr auf dem Laufenden bleiben können.

Abonnieren Sie und bleiben Sie auf dem Laufenden.





ZECHA Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH
Benzstraße 2, D-75203 Königsbach-Stein
+49 7232 3022 0
www.zecha.de, info@zecha.de



**Top-Innovator
2023**

STAND 04/2024 | 92414

Copyright by ZECHA Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH.
Technische Änderungen unserer Produkte im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.