

## FMO|A42 Fräsen von CoCr-Sekundärteleskopen in der Ceramill Matik

### Online Training

Dieses Online Training zeigt den Workflow von CoCr-Sekundärteleskopen die auf der Ceramill Matik gefräst werden, sowie die interaktive Friktionseinstellung mit Trainerunterstützung.

#### Ziel

Ziel des Trainings ist es, das gesamte Prozedere kennen zu lernen und den hierfür benötigten Fräser Ceramill Roto  $\varnothing$  1,5 mm Teleskope im Anschluss an die Teilnahme bestellen zu können.

#### Kursablauf

- theoretische Einführung in den Ablauf eines CoCr gefrästen Sekundärteleskopes
- Step by Step-Durchgang des kompletten Scan-, Konstruktions- und Nesting-Prozesses durch den Trainer
- Anlage des CoCr-Rohlings in die Rohlingsbibliothek
- Übergabe der berechneten Fräsjobs an die Fräseinheit des Teilnehmers
- Starten des Fräsprozesses
- Friktionskontrolle über den Nachbearbeitungsschritt
- Fragen & Lernzielkontrolle

#### Hinweis

- Für das Online-Training muss die **Ceramill Matik** des Teilnehmers am Trainingstag **von 10-15 Uhr** durchgehend verfügbar sein. Während dieser Zeitspanne wird das zu fräsende Sekundärteleskop inkl. der Friktionskontrolle besprochen und durchgeführt.
- Vor dem Training fertigen die Teilnehmer **ein** Primärteil an. Dieses wird für den Scan und die Anfertigung des Sekundärteiles benötigt!
- Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- Die Online-Session findet mit mehreren Teilnehmern statt
- Die Teilnehmer erhalten im Anschluss einen Videolink zum aufgezeichneten Training

#### TERMINE

Donnerstag, 8. Februar 2024	09:00 Uhr
Mittwoch, 6. März 2024	09:00 Uhr
Dienstag, 9. April 2024	09:00 Uhr
Mittwoch, 15. Mai 2024	09:00 Uhr
Donnerstag, 13. Juni 2024	09:00 Uhr

Dauer ca. 6 Stunden

[für Anmeldung hier klicken!](#)

#### AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- Ceramill Arbeitsplatz mit aktueller Version der Ceramill Mind & Move
- Ceramill Matik
- Ceramill Map 600 oder 600+
- Werkstückhalter Metall Art.Nr. 181218
- Roto RFID 2,5 CoCr Art.Nr. 760688
- Roto RFID 1,5 CoCr Art.Nr. 760689
- Roto RFID 1,0 CoCr Art.Nr. 760690
- Roto 1,5 CoCr Telescope Art.Nr. 760691
- Scanmarker Art.Nr. 760562
- MoguCera C Disc 10mm Art.Nr. 138110 oder
- MoguCera C Disc 12mm Art.Nr. 138112
- Fühlerlehre
- Headset
- Internetverbindung
- Aktuelle Version TeamViewer

#### TEILNAHMEGEBÜHR

€ 440,- zzgl. MwSt.

Es gelten die allg. Kursbedingungen der Amann Girschbach GmbH. Änderungen vorbehalten.