

# Ceramill Mind

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

Dieses Online Training zeigt den Workflow von CoCr-Sekundärteleskopen die auf der Ceramill Matik und Ceramill Matron 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/Matron des Teilnehmers am Trainingstag 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 Sekundärteils 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

Do. 09.01.2025	09:00 Uhr
Mo. 03.02.2025	09:00 Uhr
Di. 11.03.2025	09:00 Uhr
Di. 08.04.2025	09:00 Uhr
Di. 29.04.2025	09:00 Uhr
Mi. 28.05.2025	09:00 Uhr

#### Dauer

ca. 6 Stunden  
Beginn: 09:00 Uhr

#### Ausstattung Teilnehmer

- \_ Ceramill Arbeitsplatz mit aktueller Version der Ceramill Mind & Move
- \_ Ceramill Matik/Matron
- \_ Ceramill Map 600, 600+ oder Map FX mit Pro Bündel
- \_ Scanmarker Art.Nr. 760562
- \_ MoguCera C Disc 10mm Art.Nr. 138110 oder MoguCera C Disc 12mm Art. Nr. 138112
- \_ Headset
- \_ Internetverbindung
- \_ Aktuelle Version TeamViewer
- Ceramill Matik/Matron 3mm Schaft:**
- \_ 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
- \_ Werkstückhalter Metall Art.Nr. 181218
- \_ Fühlerlehre
- Ceramill Matron 6 mm Schaft:**
- \_ Roto RFID Brown 2,5 Art.Nr. 759611
- \_ Roto RFID Brown 2,0 Art.Nr. 759612
- \_ Roto RFID Brown 1,5 Art.Nr. 759613
- \_ Roto RFID Brown 1,0 Art.Nr. 759614
- \_ Roto RFID Brown 1,5 SM Art.Nr. 759618
- \_ Werkstückhalter Metall Art.Nr. 181385

#### Teilnahmegebühr pro Person

€ 479,00 zzgl. MwSt.

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

#### Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512  
trainings@amanngirrbach.com

[Für Anmeldung hier klicken](#) 