

DREHEN & FRÄSEN VON KOMPONENTEN FÜR MEDIZINPRODUKTE

Um Ihrem Produkt die gewünschte Form zu geben und um Kundenanforderungen gerecht zu werden, können Metalle durch verschiedenste Fertigungsverfahren bearbeitet werden. EUROFLEX bietet dazu unter anderem Prozesse wie Drehen und Fräsen.

Wir bieten die Bearbeitung von:

- Rohren, Stangen, Drähten
- Außendurchmesser bis zu 12,7 mm
- Multi-Achsen Bearbeitung für außermittiges Bohren und Fräsen
- Automatisierter Stangenlader
- Bohren von Durchmessern > 0,15 mm mittels Hochfrequenzspindel
- Kleinste Rohrabschnitte mit Längen > 1,0 mm

Materialien:

- Nickel-Titan-Legierungen
- Cobalt-Basis-Legierungen (L605, MP35N)
- Edelstahl (316LVM, 316Ti, 316L, 304, 304L, 321, 17-7 PH)
- Sonstige Metalllegierungen
- Kunststoffe

Das gleichbleibend hohe Qualitätsniveau unserer Produkte wird durch ein nach DIN EN ISO 13485 zertifiziertes Managementsystem sichergestellt.

