

Präzisions-Katheterstanzen mit Stanzmessern

Unsere pneumatisch arbeitenden Stanzvorrichtungen für die Bearbeitung mehrlumiger Katheterschläuche sind bekannt für ihre hohe Präzision, die leichte Bedienbarkeit und für ihre Zuverlässigkeit im industriellen Einsatz.

Die Stanzvorrichtungen werden speziell nach den Anforderungen unserer Kunden konzipiert und gebaut. Je nach Bedarf können die einzelnen Komponenten auf einer Grundplatte aufgebaut oder in Fertigungslinien mit z.B. Bedruck- und Längenschneidfunktionen integriert werden.

Die Erweiterung auf zusätzliche, die Arbeit erleichternde und beschleunigende Funktionen wie Sensorauslösung oder Rotation des Katheters ist jederzeit möglich.

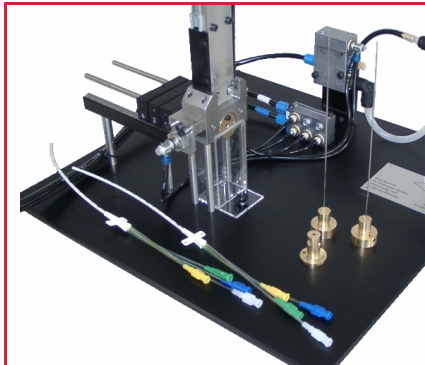
Senden Sie uns Ihre Katheter mit Ihren Anforderungen zu – wir bieten Ihnen gerne die für Sie geeignete Anlage an.

- Bearbeitung von 2 – 5 lumigen Katheterschläuchen
- alle Schlauchdurchmesser
- Kerbschnitte unter definiertem Winkel
- Winkel der Schnitte einstellbar
- Auslösung: pneumatisch
mittels Sensor/Laser
optisch
- stirnseitige Schnitte unter definiertem Winkel

Neu

Halbautomatische Bearbeitung von Katheterschläuchen mit rotierenden Messern für gratfreie, superpräzise Kerbschnitte.

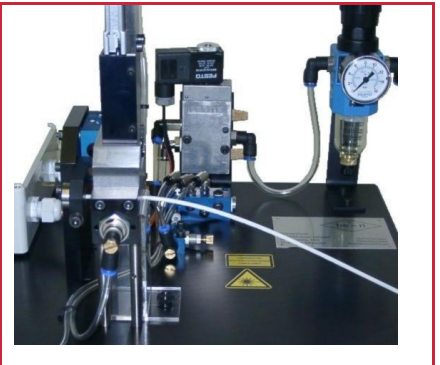
(siehe dazu auch unseren Prospekt
Präzisions-Katheterstanzen mit rotierenden Messern)



Katheter-Stanzvorrichtung für 4 verschiedene Lumenschläuche in unterschiedlichen Durchmessern



Gratfreie Präzisionsschnitte



Kopfanschnitte von Katheterschläuchen unter 2 verschiedenen Winkeln

**FEINTECHNIK
RITTMAYER**



FEINTECHNIK
R.Rittmeyer GmbH
Höllenweg 103
48 155 Münster
Germany

Telefon 0251 . 96 115 – 0
Telefax 0251 . 62 45 25
E-mail: rittmeier.beri@t-online.de
Web: www.rittmeyer-beri.de
www.optomechanik.de