

DeviceMed

Fachmagazin für Hersteller medizintechnischer Produkte



 **OTTO KLUMPP**
Visionen sind formbar

2015 EINKAUFSFÜHRER

- » Komponenten
- » Werkstoffe
- » Auftragsfertigung
- » Fertigungseinrichtungen
- » Management

In 19 übersichtlichen Produktgruppen

need power?



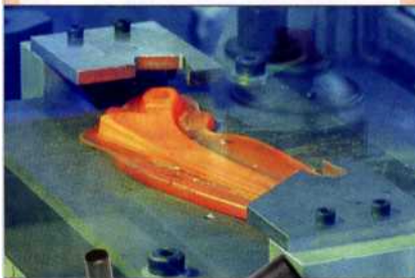
think



www.GlobTek.de



• Precision Forgings



• Finished Products



www.aristotech.de

Competence and Quality
Made in Germany

Produktionsausrüstung

Metallflechten ohne Grenzen

Unendliche Vielseitigkeit für Stents und Wendeln

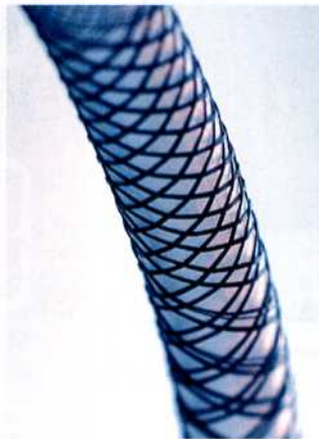


Bild: Bossert + Kast

Mit einem gemeinsam mit der TU Stuttgart entwickelten Flechtverfahren für feinste Metalldrähte ab 0,02 mm Durchmesser lässt Bossert + Kast bisherige Beschränkungen vergessen. Beliebige Wechsel in der Geflechtgeometrie innerhalb ein- und desselben Produkts und in ein- und demselben Fertigungsprozess sind ebenso realisier-

bar wie die Endlosfertigung von Stents auf Spule. Selbst ungerade Klöppelzahlen sind mit der neuen Flechtmaschine realisierbar. Stents, Endoskope und LWL-Applikationen sind typische Einsatzfälle.

» **Bossert + Kast GmbH + Co. KG,**
D-75177 Pforzheim,
www.bossert-kast.de

Dreh-Kipp-Manipulator

Ergonomisches Arbeiten an Bauteilen und Aggregaten bis 2.000 kg

Das Unternehmen Schreiber wurde auf der Motek 2014 für seine clevere Neuentwicklung Centrick mit dem erstmals vergebenen Handling-Award ausgezeichnet. Der innovative Dreh-Kipp-Manipulator bringt Werkstücke, Bauteile und Aggregate bis 2.000 kg stets in eine ergonomisch passende Arbeitsposition und ermöglicht höchst effi-

zientes Montieren. Dabei ist das Werkstück stets frei zugänglich. Centrick ist ohne Boden-Verankerung äußerst standfest und lässt sich mühelos an seinen Einsatzort rollen.

» **Schreiber Metalltechnik und Maschinenbau GmbH,**
D-70794 Filderstadt,
www.schreiber-filderstadt.de



Bild: Schreiber

Die Idee mit dem Nadelkissen

Greifsystem für Automatisierung und Robotik



Bild: Matrix

Matrix präsentiert den Automatic Clamp. Mit dem anpassungsfähigen Greifsystem für Automatisierung und Robotik lassen sich unendlich viele und beliebig geformte empfindliche Teile sicher greifen.

» **Matrix GmbH,**
D-73760 Ostfildern,
www.matrix-innovations.com