

Förderbänder

Variabler Kleinteiltransport

Mit einem Programm von Förderbändern für den Transport von Kleinteilen hat die IWB Industrietechnik GmbH ihr Angebotsspektrum erweitert und will neue Marktsegmente erschließen. Der Einsatz der Transportbänder erfolgt beispielsweise im Sondermaschinen- und Anlagenbau, wo nachträgliche Umbauten im Produktionsablauf an der Tagesordnung sind und oft beengte Platzverhältnisse vorliegen. Insgesamt stehen vier Antriebsarten zur Verfügung: Ein Direktantrieb an der Umlenkrolle, ein seitlich angebrachter Zahnriemenantrieb, ein Unterflurantrieb oder als besonders platz sparende Variante innen liegende Trommelmotoren.

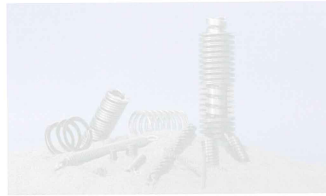
Durch die symmetrische Bauweise könnten Antriebsmotoren ohne Probleme vor Ort an verschiedenen Stellen angebaut werden. Insgesamt stehen in der Serie Minitrans vier Baugrößen zur Verfügung, mit denen typabhängig über 100 kg transportiert werden können.

IWB 392
www.vfmz.de/113924

Federn

Für hohe dynamische Beanspruchung

Seit über 70 Jahren hat sich die Firma Dr. Werner Röhrs KG auf die Entwicklung, Fertigung und Erprobung von besonders hochwertigen



technischen Federn, vor allem auf die Fertigung von Federn für hohe dynamische Beanspruchung spezia-

lisiert. Überall, wo Standardfedern nicht halten oder wo besonders schwierige Aufgaben zu lösen sind, wird Röhrs zur Entwicklung und Mitarbeit herangezogen.

Eine bahnbrechende Entwicklung ist die einteilige Schraubentellerfeder DBP, die gegenüber der vierteiligen DIN-Tellerfedersäule wesentliche Vorteile aufweist, z.B. kein Zerfall in Einzelteller, kostensparende Montage, keine Fehler beim Zusammenbau, nicht unterbrochener Faserverlauf, daher geringe Bruchgefahr. Die Auslieferung erfolgt als

„Säule“ mit protokolliertem Federdiagramm.

Informationen zum Lieferprogramm erhalten Sie über

RÖHRS..... 394
www.vfmz.de/113944



Kennziffer 179
www.vfmz.de/111794



... Entwickler, Konstrukteure, Einkäufer

Die Parker Dichtungsgruppe präsentiert auf der diesjährigen Hannover Messe erstmals ihr

TECH.FORUM

- Erleben Sie die neue Plattform für Dichtungsanwender. Wir zeigen Live-Versuche und bieten Einblicke in die Dichtungstechnik.
- Entdecken Sie unsere Produkt- und Werkstoff-Neuheiten.
- Spezialisten aus Forschung, Entwicklung, Fertigung und Vertrieb stehen für Gespräche zur Verfügung.

Besuchen Sie uns in Halle 20, Stand B20



Parker Hannifin GmbH & Co. KG
 Seal Group Europe
 Telefon +49 (0) 7144 206-0
 email seal-europe@parker.com
 Internet www.parker.com/euroseal



Dichtungen

Breites Spektrum

Das Spektrum an Dichtungen der United Seals Asemia NV umfasst sowohl Standardlösungen mit O-Ringen, Wellendichtringen sowie Dichtungen für Hydraulik und Pneumatik, wie auch individuelle, konstruktive Lösungen spezieller Dichtungsprobleme. Hierfür verfügt der Anbieter über eigene Entwicklungskapazitäten. Die eigene Entwicklung und Herstellung von Dichtungen wird durch dichtungstechnische Produkte ausgewählter Hersteller zu einem Komplettprogramm abgerundet. Das Unternehmen verfügt so über ein sehr breites Spektrum an Dichtungslösungen, das über ein zentrales Auslieferungslager in Brüssel auch binnen Stunden verfügbar ist.

UNITED SEALS ASEMIANV ... 393
www.vfmz.de/113934

Kennziffer 180 ▶

www.vfmz.de/111804