

Informationen, Ideen und zukunftsorientierte Technologien

Pop Up Ball Transfers & Pop Up Pads

Die pneumatischen Kugelrollen können mit Edelstahlkugeln oder Kunststoffkugeln geliefert werden und ermöglichen das Fördern, Drehen und die genaue Positionierung der zu bearbeitenden Werkstücke.

Max. Traglast 13,62 kg je Kugel; Anheben durch Druckluft (3 bar); Betätigung für die Up-Down Funktion per Fuß- oder Hebeldruck.



Pop Up Ball Transfers
*Patented



Pop Up Pads™
*Patented

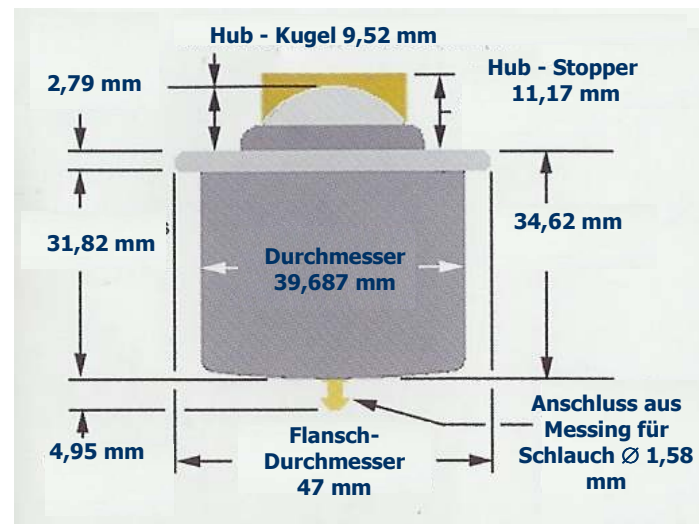
Die Pop-up Pads sind pneumatische Stopper aus Paragummi, welche das Anhalten der Werkstückträger auch bei sich bewegenden Transporsystemen ermöglichen.



Powered by Fomir srl

Informationen, Ideen und zukunftsorientierte Technologien

Pop Up Ball Transfers & Pop Up Pads – Technische Daten



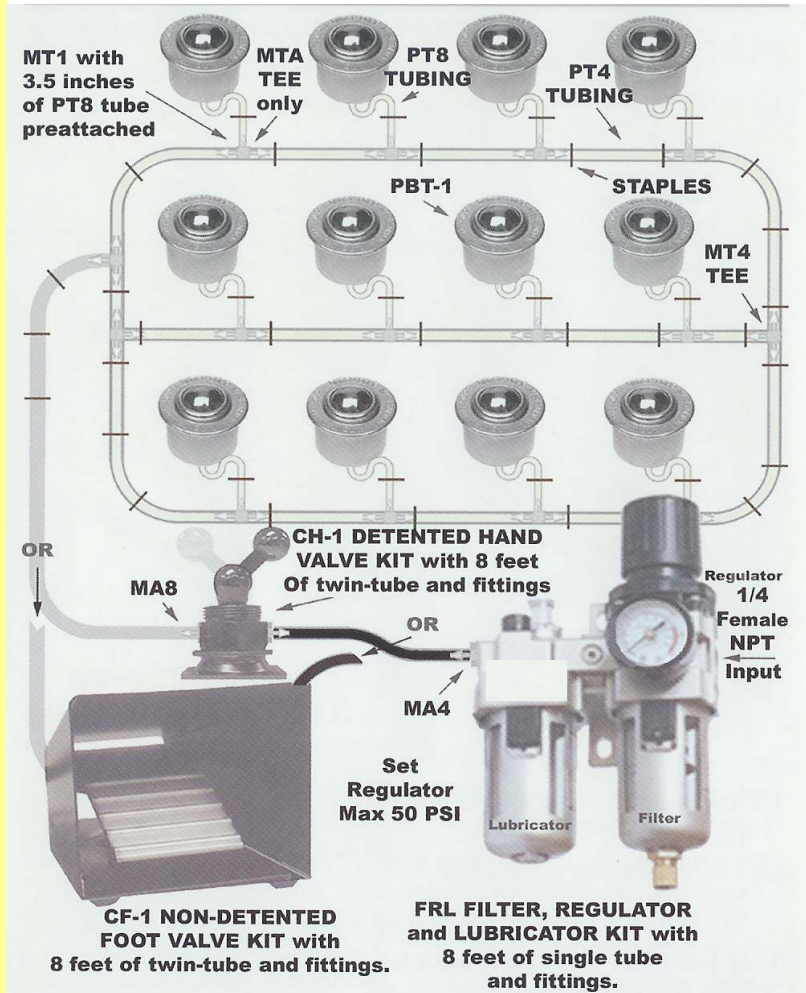
- Max. Traglast: 13,62 kg/je Kugel -Stopper
- Druckluft: 3 bar

Informationsblatt

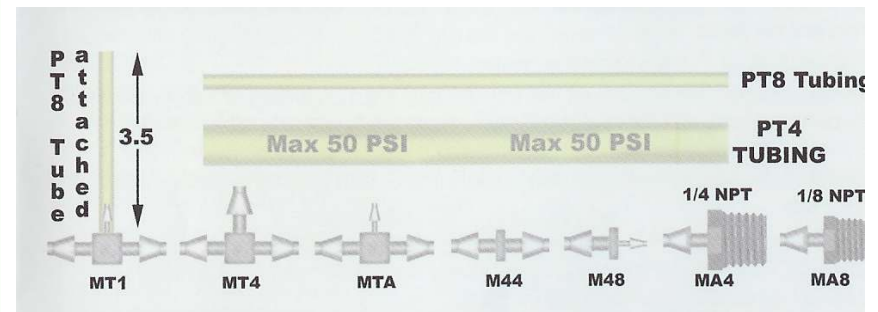
10. 2005

Informationen, Ideen und zukunftsorientierte Technologien

Pop Up Ball Transfers & Pop Up Pads



Zubehör- Pneumatische Anlage



Informationen, Ideen und zukunftsorientierte Technologien

Pop Up Ball & Pop Up Pad Strips



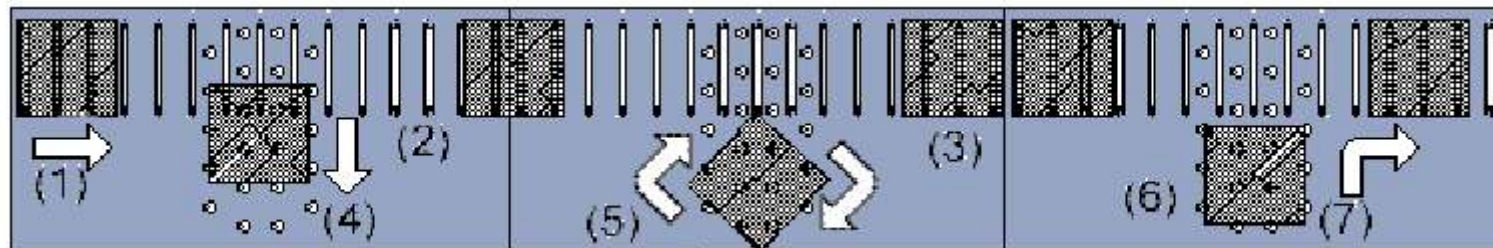
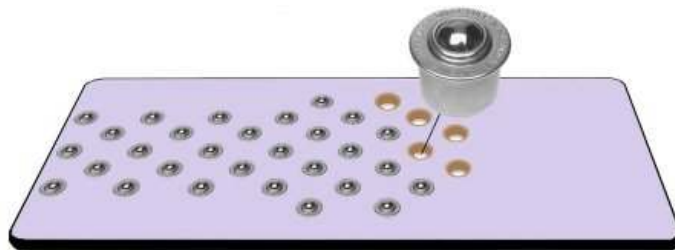
Die Leisten sind wahlweise lieferbar mit pneumatischen Kugelrollen, mit pneumatischen Stoppern oder mit pneumatischen Kugelrollen und Stoppern und stellen sie die ideale Ergänzung für Rollenförderer dar.

Sie sind einfach zu installieren und können in jeder Länge und Zusammensetzung geliefert werden (Anzahl der Kugel/Stopper und deren Kombination).



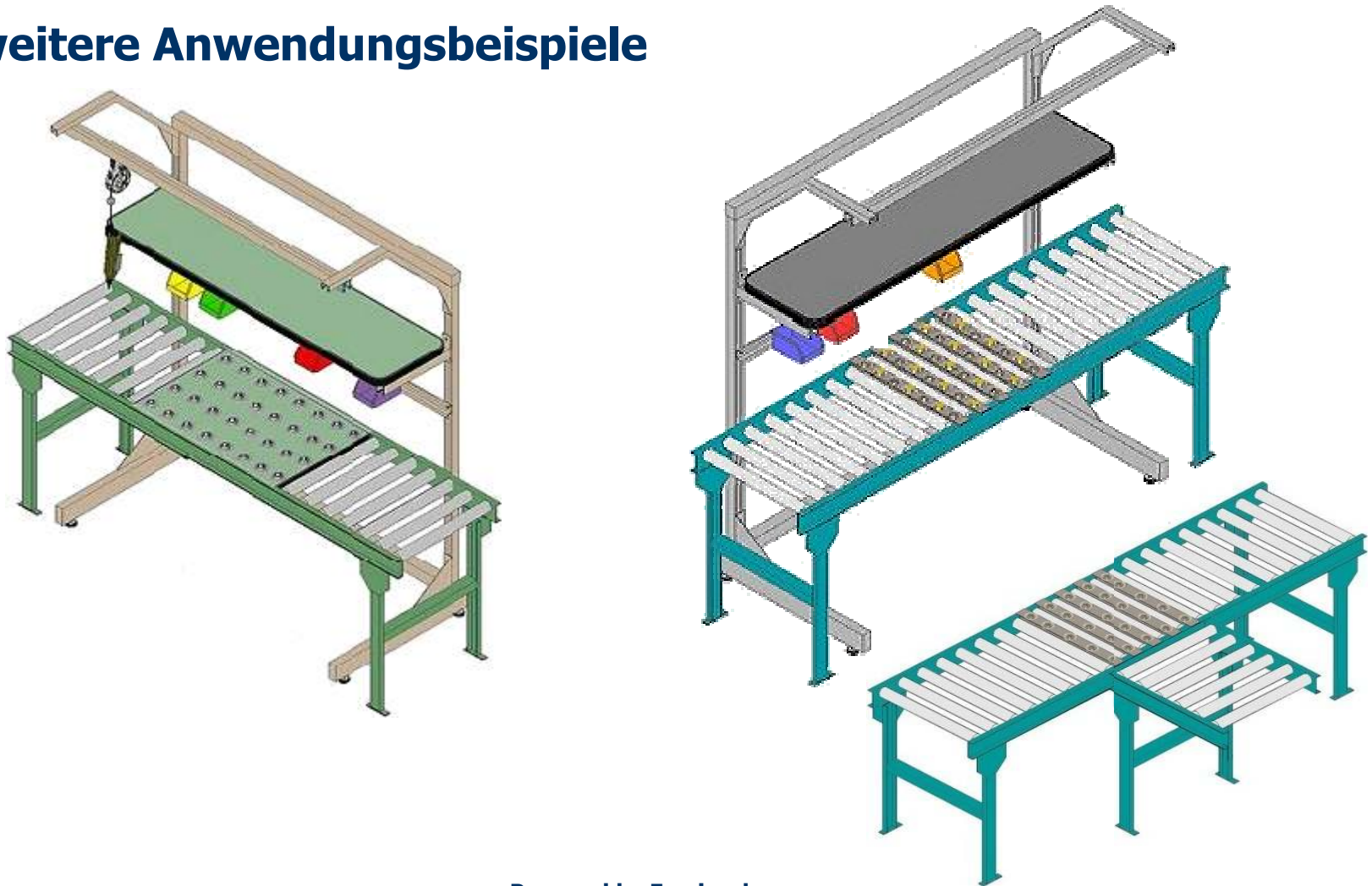
Informationen, Ideen und zukunftsorientierte Technologien

Einige Anwendungsbeispiele



Informationen, Ideen und zukunftsorientierte Technologien

..... weitere Anwendungsbeispiele



Powered by Fomir srl