

## Werkstücke positionieren

Mit der ATC-Baureihe spricht Peiseler besonders kleinere Unternehmen an, die für das Positionieren von Werkstücken bislang Bearbeitungszentren mit drei Linear-Achsen eingesetzt haben und diese nun um eine oder zwei rotative Achsen erweitern möchten. Die ATC-NC-Teilgeräte sind in vier unterschiedlichen Baugrößen verfügbar und können sowohl stehend als auch liegend eingesetzt werden. Je nach Bedarf sind die Modelle ATC 125, 160, 250 und 350 mit Planscheiben von 140 bis 450 Millimetern Durchmesser und für Transportlasten von 120 bis 750 Kilogramm



konstruiert. Alle Geräte sind mit einem elektrischen Antrieb, Ott-Getriebe und steifen Lagern ausgerüstet. Dieser optimierte Antriebsstrang sei auch auf schwierigste Einsätze ausgerichtet und zugleich stromsparend. Darüber hinaus gewährleis-

te die von Peiseler patentierte pneumatische Klemmung beste Haltemomente bei kurzen Reaktionszeiten. Diese Baureihe ist als Standardlösung konzipiert, auf deren Basis auch Sonderkonstruktionen möglich sind. In die Entwicklung dieser Teilgeräte für den Nachrüstmarkt ist das Know-how des Anbieters von Wendern, Tischen, Zweiachs-Schwenkeinrichtungen, Schwenkköpfen und Werkstückwechseltischen eingeflossen. Zum Portfolio zählen unterschiedliche Baugrößen mit Planscheiben-Durchmessern von 100 bis 3.500 Millimetern und Werkstückzuladungen zwischen einem Gramm und 50.000 Kilogramm. *pb*

### Werkstückpositionierung ATC-Baureihe

Peiseler, [www.peiseler.de](http://www.peiseler.de)

## Wenn 's schön sein soll

Heinrich Kipp erweitert das Griff-Sortiment um die Reihe „Rohrgriffe kompakt“. Diese Griffe wollen durch Optik, Stabilität und Leichtigkeit überzeugen. Das patentierte Befestigungssystem ermöglicht eine Montage von der Rückseite – auf der Vorderseite sind keine Schrauben sichtbar. Dadurch entsteht eine einheitlich geschlossene und fließende Bauform.



Die Griffe passen sich an Maschinengehäuse an und werten diese optisch auf. Die Produkterweiterung richtet sich besonders an Kunden im Maschinen- und

Anlagebau mit hohem Designanspruch. Die Rohrgriffe haben eine gut zu reinigende und abriebfeste Oberfläche. Ab Werk sind sie in den Längen 150, 300, 400 und 500 Millimeter und mit einem Durchmesser von 30 Millimetern erhältlich. *pb*

### Rohrgriffe

Heinrich Kipp Werk, [www.kipp.com](http://www.kipp.com)

[www.handling.de](http://www.handling.de)

## Wir können mehr als perfekte Stoßdämpfer.

5-Sterne-Service inklusive!



Jedes unserer **über 3.800 Produkte** für die industrielle Dämpfungstechnik entspricht höchsten Anforderungen an Zuverlässigkeit, Präzision und Funktionalität.

Das gilt gleichermaßen für unseren Service. Das Ergebnis: Gemeinsame Erfolge.

Alles. Immer. Top.

Mehr Info?

T +49 (0)2173 - 9226-10

Fordern Sie den kostenlosen ACE Katalog an!

[www.ace-ace.de](http://www.ace-ace.de)



## Luer-Lock Adapter und Zubehör

für Dosiertechnik.

Nirgends ist die Auswahl größer!

# Luer-Lock Adapter



**VIEWEG**   
simply dispensing

Vieweg GmbH · Dosier- und Mischtechnik · Gewerbestraße 13 · 85402 Kranzberg  
Tel. +49(0)81 66 / 678 40 · [info@dosieren.de](mailto:info@dosieren.de) · [www.dosieren.de](http://www.dosieren.de)