

Wir bieten neben unserem Standardzylinderprogramm auch Sonderzylinder an, die nach Ihren Vorgaben angefertigt werden. Bitte kontaktieren Sie dazu unser technisches Büro.

Hier zwei Beispiele:



Maschinenschraubstock Zylinder



Sonderzylinder mit Kolbenstangendurchführung

Airking-Schmidt-Maschinenbau

Im Geflinse 11
89143 Asch

Telefon: +49 (0) 73 44 / 61 31

Telefax: +49 (0) 73 44 / 39 36

E-Mail: info@airking-zylinder.de

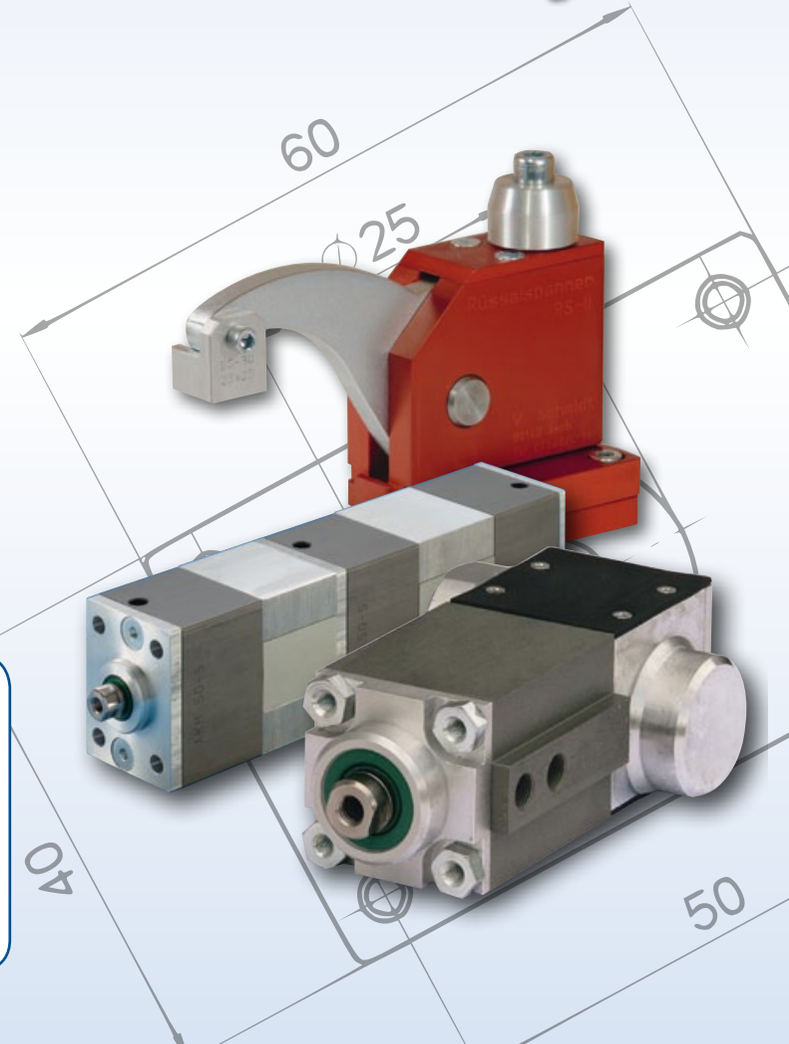
Internet: www.airking-zylinder.de

Produkte mit Power

[Made in GERMANY]

Raum für Ihre Notizen:

Ihr Ansprechpartner



Dienstleistungen Sonderanfertigungen

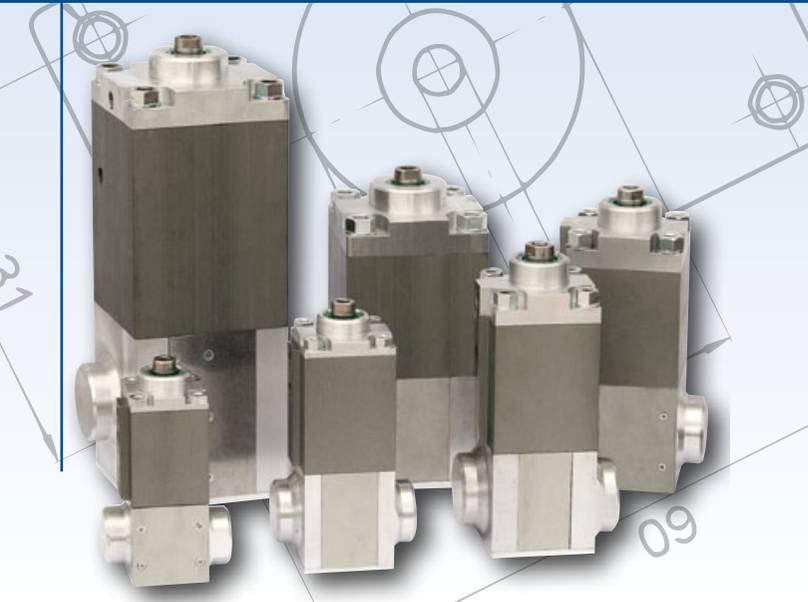
Wir übernehmen für Sie:

- Die Konstruktion und Montage von Spannvorrichtungen
- Durch unseren umfangreichen Maschinenpark erledigen wir auch Ihre Dreh- und Fräsarbeiten

Airking-Zylinder

Multi-Zylinder

Rüsselspanner



Ein Novum der Zylindertechnik!

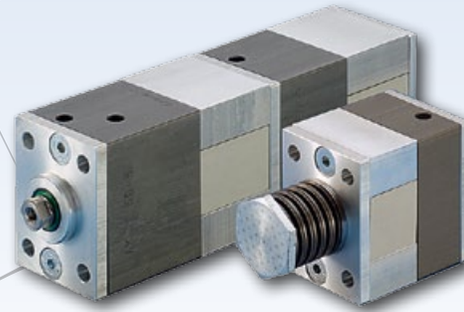
Der Airking Zylinder Kurzhubzylinder, überzeugt durch seine extrem hohe Kraft bis zu 150 KN.

Bestechende Vorteile:

- geringer Luftverbrauch
- direkt über das Druckluftnetz
- bis zur 10-fachen konstanten Kraft
- wartungsfrei, ohne Öl
- hohe Lebensdauer
- auf Druck und Zug
- induktive Stellungsabfrage

Viele Anwendungsgebiete z.B.:

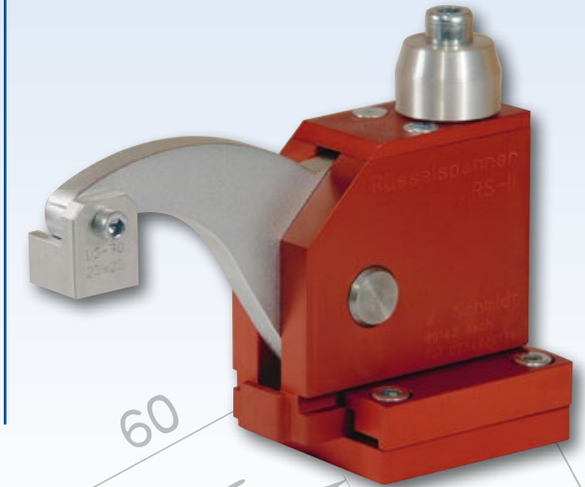
- in der Spanntechnik
- bei Montage- und Fertigungsverfahren
- in der Automationstechnik
- im Vorrichtungsbau
- in der Umformtechnik (Präge-, Druckvorgänge, lochen, stanzen, bördeln, schneiden, pressen)
- in der Spritzguss- und Gießtechnik



Der Variable für viele Einsatzgebiete

Der Multizylinder ist aufgrund seiner speziellen Konstruktion äußerst flexibel und erweiterungsfähig.

- z.B. auf Druck oder Zug
- zwei Zylinder in Reihe entsprechen doppelter Kraft
- als Schienenklemmung
- als Federklemmung
- als Absturzsicherung



Überzeugende Eigenschaften:

- stufenloses Spannen
- variable Spannkraft
- individuell anpassbarer Rüssel
- umfangreiches Zubehör erhältlich z.B. individuelle Druckstücke, zwei Klemmarme oder Teleskop-Klemmarm...
- solide Bauweise
- kurzfristig lieferbar
- kombinierbar mit unserem Pneumatik-Multizylinder
- sehr einfache Einstellbarkeit
- dreh-/ schwenkbare Ausführung erhältlich

Mögliche Einsatzgebiete:

- auf Werkzeugmaschinen
- Rasterplatten
- zum Fixieren von Schweißteilen auf Schweißtischen
- Vorrichtungen