
HYDROPNEU im Fokus

März 2017

Vorschau: Moulding Expo: 30.05 bis 02.06.2017 in Stuttgart, Halle 6, B33

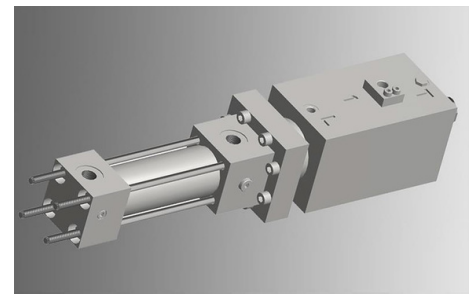
Auf dieser Fachmesse des Werkzeug-, Modell- und Formenbaus präsentieren wir unsere **Spezialzylinder für den Gießereibereich**. Sie sind unsere Antwort auf die immer wichtiger werdenden Themen **Energieeinsparung und Leistungserhöhung**.



druckguss-hydraulikzylinder.de

Von Hydropneu neu entwickelt: Hydraulikzylinder mit Klemmeinheit

Dieser Hydraulikzylinder ist mit einer Klemmeinheit ausgerüstet, der die anhängenden Lasten ohne Energieeinsatz sicher hält. Diese Lasten bergen manchmal Gefahren für Anlagen oder Bediener. Bei plötzlichem Druckabfall können Sie sich unkontrolliert in Bewegung setzen und Schäden verursachen. Für dies und eine weitere Anwendung kann der Einsatz eines Hydraulikzylinders mit Klemmeinheit die ideale Lösung sein.



[Lesen Sie weiter...](#)

Wir freuen uns, wenn unser Service bei unseren Kunden sehr gut ankommt...

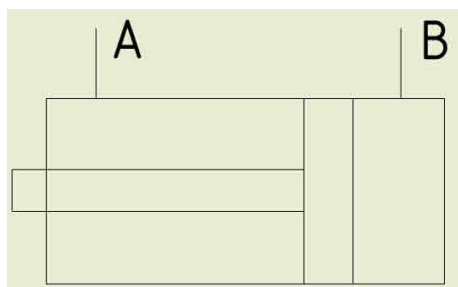
Hallo Herr Eisenbach,
ich bin zur Zeit in der Umsetzung von technischen Problemlösungen.
Die 3D-Daten benötigen ich für mein Abrechnungsprogramm.
Es ist nur ein technisches Projekt daher besteht für diesen Anwendungsbereich

Ich möchte anmerken, dass ihre Datenbank sehr ordentlich gepflegt ist und ich die Daten in meinem CAD-System sehr gut verarbeiten konnte.
Vielen Dank dafür!

Hoffe ich noch einmal Daten für ein Projekt benötigensicherzustellen oder mit speziellen
hoffe ich auf Ihre Antwort wenn ich kommen zu dürfen.
Mit freundlichen Grüßen,
Sem Kamona

Das kleine Hydraulik 1 x 1: Der Differentialzylinder

Die Kraft eines Hydraulikzylinders ist nach dem hydraulischen Gesetz $F = P \times A$ (Kraft = Druck x Fläche) abhängig und auch proportional zur Fläche, auf die der hydraulische Druck wirkt.



[Lesen Sie weiter...](#)

Im Fokus: Sem Kamona, Praktikant

Sem Kamona studiert im 4. Semester **Fahrzeug- und Motorentechnik** an der Universität Stuttgart und hat bei uns ein 14-wöchiges Praktikum absolviert. Davon war er 12 Wochen in unseren Technikbereich und 2 Wochen in der Fertigung tätig. Julia Hellstern berichtet hier von seinen Erfahrungen, sie studiert im 7. Semester Kommunikationswissenschaften in den USA.



[Lesen Sie weiter...](#)



[Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)