



Der YouTube-Kanal von ACE: Tipps und Produktvideos in kompakter Form

Bild: ACE-YouTube-Kanal.jpg



YouTube-Kanal mit den ACETips: Ein zeitgemäßer Weg, zur richtigen Problemlösung und Produktauswahl zu gelangen

Bild: ACETIPS_Logo.jpg



ACE unterstützt Studenten des HAWKS Racing e. V. der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg mit Industriegasfedern für die Pedalen im Cockpit. Diese lassen den Fahrer trotz der Erschütterungen aus dem Fahrbetrieb die gewünschte Pedalposition konstanter halten und stabilisieren zudem den Fahrerfuß in fahrkritischen Situationen

Bild: ACE-HAWKS Racing Cockpit.jpg



Bei der Formula Student haben die Hamburger Studenten des HAWKS Racing e. V. der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg mit Hilfe vieler Sponsoren wie ACE in den vergangenen Jahren regelmäßig einen der oberen fünf Ränge der Wertung erreicht

Bild: ACE-HAWKS-Racing-Piste.jpg



Der Typ GS-15-40-BB-120 im Test. Wegen ihrer kompakten Maße lassen sich die ACE Industriegasfedern leicht in das Cockpit integrieren

Bild: ACE-HAWKS-Racing-Detail.jpg



Industriegasfedern von ACE sind erhältlich mit Körperdurchmessern von 8 bis zu 70 mm

Bild: ACE-Gasfedern-Familie.jpg



Hochpräzise Schneidemaschine für Abschirmungen und Geflechte von Kabeln und Leitungen: Die elektro-pneumatische **Beri.Co.Cut - V3** durchtrennt insbesondere die Abschirmungen von Hochvolt-leitungen sauber, kraftschonend und sicher

Bild: ACE-Rittmeyer-neu-Seite-links.jpg



Trennbearbeitung innerhalb von Sekunden: Das Arbeitsprinzip der Vorrichtung verhindert konstruktionsbedingt jedwede Verletzung der unter dem Geflecht liegenden Schichten wie Dielektrikum, andere Abschirmungen, Innenleiter etc.

Bild: ACE-Rittmeyer-neu-schraeg-hinten.jpg



Geeignet für Stangen mit Durchmessern von 16 bis 40 mm, nehmen die Klemmelemente der **LOCKED-Serie PN** die Kräfte axial wie rotativ auf. Mit Haltekräften von bis zu 27.000 N erreichen bzw. übertreffen sie die Werte hydraulischer Klemmungen bei geringeren Systemkosten

Bild: ACE-Rittmeyer-ACE-LOCKED-PN-Grafik.jpg



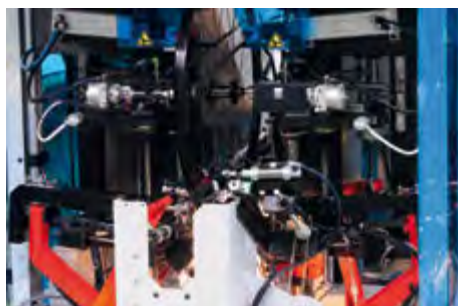
Ideal für kompakte Konstruktionen: Die Baureihe **MC5 bis 75** überzeugt Anwender zum einen durch ihre Ausmaße mit sehr kurzen Gesamtlängen. Zum anderen erweisen sich ihre geringen Rückstellkräfte beim Bremsen von schnellen wie langsamen Bewegungen als vorteilhaft

Bild: ACE-Rittmeyer-ACE_MC_rgb.jpg



Weltweites Erfolgsmodell: Laufrad-Richtmaschine der Holland Mechanics BV

Bild: ACE-Holland-Mechanics-BV-DSC0181 = 22 x 31 cm bei 300 dpi Auflösung



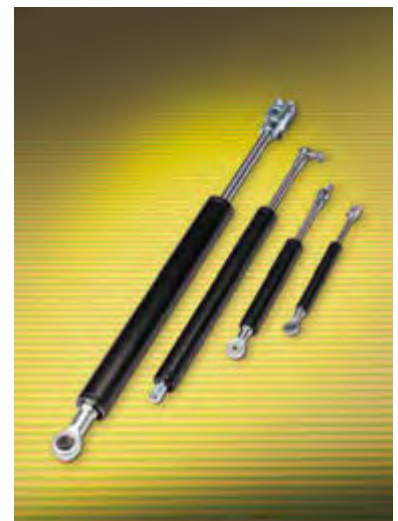
Die gleiche, nun geöffnete Laufrad-Richtmaschine der Holland Mechanics BV während der Tests in der firmeneigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung

Bild: ACE-Holland-Mechanics-BV-DSC1796.jpg



Optimierung der Maschine durch hydraulische Bremszylinder von ACE, welche Doedijns BV als Vertriebspartner von ACE in den Niederlanden anstelle von Gummipuffern empfahl

Bild: ACE-Holland-Mechanics-BV-DSC1764.jpg



ACE bietet hydraulische Bremszylinder im schlanken Gasfeder-Design mit Durchmessern von 12 mm bis zu 70 mm und mit Hüben von 10 mm bis hin zu 800 mm

Bild: ACE-Bremszylinder.jpg