

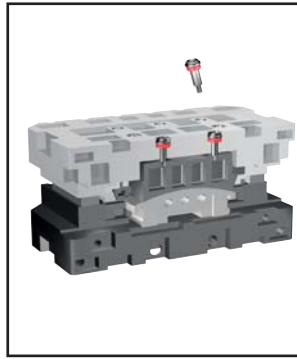
Niederhalterdämpfer, Dämpfungsstopfen und Anhebedämpfer sind die neuesten Lösungen von ACE für die Automobil- und Haushaltsgeräteindustrie

Bild: ACE_neue-Daempfer-Familie.jpg



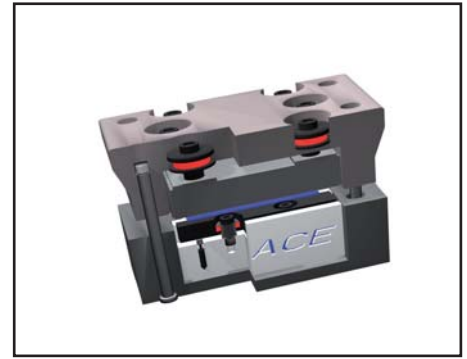
ACE bietet die innovativen Dämpfungslösungen in vielen Varianten. Kundenspezifische Lösungen für die Presswerkzeuge, z. B. beim Blechumformen, sind kostengünstig mit dem hier abgebildeten neu entwickelten Niederhalterdämpfer zu erzielen

Bild: ACE_Niederhalterdaempfer.jpg



Schematisches Presswerkzeug mit Niederhalter und Halteschrauben. Statt Niederhalterringen aus PU kommen hier Niederhalterdämpfer von ACE aus Co-Polyester Elastomer zum Einsatz (rot), um Kraftspitzen noch besser zu reduzieren und mehr Energie absorbieren zu können

Bild: Grafik Niederhalterdaempfer.jpg



Die schwarzen Anhebeleisten werden von Gasfedern im geöffneten Zustand des Werkzeugs nach oben gedrückt. Das blaue Blech stellt das zu verformende Bauteil dar. Sobald sich das Werkzeug schließt, werden die Leisten nach unten gedrückt. Beim Öffnen drücken die Gasfedern die Leisten wieder nach oben und werden - gedämpft von den Anhebedämpfern - in der Endlage positioniert. Im oberen Teil des Bildes sind die Niederhalterdämpfer mit und ohne Schnitt dargestellt

Bild: ACE-3D-Messe-Modell-Daempfung.jpg



Jürgen Roland, Geschäftsführer ACE Stoßdämpfer GmbH, ist positiv gestimmt über den Erwerb der HAHN Gasfedern GmbH durch das Mutterunternehmen Kaydon Corporation, USA

Bild: ACE_J-Roland.jpg



Industrie-Gasfedern der ACE Stoßdämpfer GmbH, Langenfeld: Zukünftig weltweit noch engere Kooperation mit dem Schwesterunternehmen HAHN Gasfedern GmbH

Bild: ACE_ACE_Unternehmen.jpg



Der neue Katalog von ACE ist mit einem Gesamtumfang von 212 Seiten ab dem 01.06.2011 verfügbar und im Vergleich zum Vorgänger dank etlicher neuer Lösungen und Produkte mit vielen zusätzlichen Seiten und dank anschaulicher Einsatzbeispiele mit mehr Leben denn je gefüllt

Bild: ACE_Neuer ACE Katalog.jpg