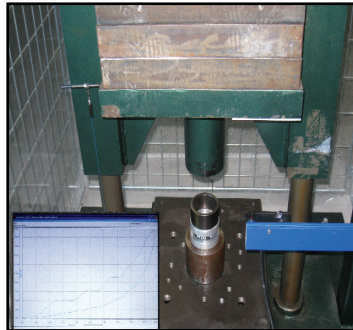




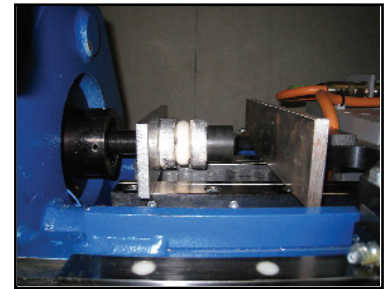
Die hohe Entwicklungskompetenz bei der Findung kundenspezifischer Lösungen veranschaulicht ACE mit Hilfe dieses Messe-Exponats. Das Presswerkzeug-Schema macht die neuen Dämpfungslösungen für Besucher des Stands begreifbar

Bild: ACE-Messemodell.jpg



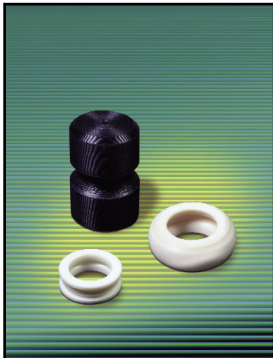
Dynamische und quasi statische Kraft-Wegkennlinien wurden in Tests aufgezeichnet und mit Vorgängerlösungen verglichen. Sie sind in Normblätter vieler Kfz-Hersteller aufgenommen und zeigen im Vergleich zu früher höhere maximale Kraftwerte

Bild: ACE-TUBUS-Spezial-Testaufbau.jpg



Wie hoch Energieaufnahme und -absorbierung der TUBUS-Spezial Niederhalterdämpfer sind, wurde in Testreihen auf Prüfständen bei ACE ermittelt

Bild: ACE-TUBUS-Spezial_Niederhalterdämpfer im Test.jpg



Lösungen von ACE für die Automobil- und Haushaltsgeräte-industrie: Die aus der TUBUS-Spezial-Familie stammenden Niederhalterdämpfer, Dämpfungsstopfen und Anhebedämpfer

Bild: ACE-TUBUS-Spezial-Daempfer-Familie.jpg



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

Bild: ACE-TUBUS-Spezial_Niederhalterdämpfer (M16).jpg



Mit Strukturdämpfern der ACE TUBUS-Serie haben Anwender die Wahl zwischen mehr als 140 Einzelprodukten und gehen auch in extremen Situationen auf Nummer Sicher

Bild: ACE-TUBUS-Familie.jpg

ACE auf der EuroBLECH in Hannover: Halle 15, Stand F13 vom 23. bis zum 27.10.2012