

# HEYMAN IM FAHRZEUGBAU



In dieser Präsentation finden Sie eine Übersicht unserer Praxisbeispiele im Fahrzeugbau

# REISEBUS



## Teleskopschienen

- Ausziehbares Batterieschubfach
- Verriegelung in ausgezogener und eingeschobener Position
- Gesichertes Schubfach; keine Verschiebung während dem Fahren.



## Gasfeder

- Unterstützung der Zugangsluke des Gepäckraums
- Höhenverstellung von Stühlen/ Sitzen



# LASTWAGEN



## Gasfedern



- Unterstützung der Heckklappe

## Blindniete



- Montage der Frachtarretierung an den Seitenwänden des LKW- Innenraumes.
- Wasser- und Korrosionsbeständig

## Nietbolzen



- Montage von schwer belasteten Strukturen (z.B. Chassis); mit dieser überragenden Qualität ist jede Verbindung 100% sicher

# FEUERWEHRFAHRZEUG



## Verschluss mit anziehender Wirkung

- Der Tankdeckel des Feuerwehrfahrzeugs sitzt Dank der guten Schließkraft schwingungsfrei fest.
- Wird einfach angedrückt und schließt mechanisch, damit die anziehende Wirkung in einer verschmutzten Umgebung auch garantiert ist.



# WOHNMOBILE

## Gasfeder

- Ideal für Luken und Rahmen von Staufächern und Stauräumen



# OFF-ROAD & SPEZIELLE FAHRZEUGE



## Klickverschluss (slam action)

- Robuste Formgebung, geeignet für den off-road Gebrauch und spezielle Fahrzeuge
- Kann von Innen bedient werden
- Flacher Einbau
- Auch mit Handschuhen einfach zu bedienen



# MOTORRAD



## Blindnietmuttern

Bei Gebrauch von Edelstahlschrauben in Kombination mit Edelstahl-Blindnietmuttern, z.B. Bei dem Auspuff eines Motorrads, tritt das sogenannte “fressen” von Edelstahl auf Edelstahl auf. Mit den korrosionsbeständigen Monel High-Torque Blindnietmuttern gehört dieses Problem der Vergangenheit an.

Außerdem dreht sich die Blindnietmutter nicht mit.



# GUTE GERÄTE SIND DIE HALBE ARBEIT...

Gut funktionierende Werkzeuge sind wichtig. Vielleicht wichtiger als Sie vermuten. Schlecht funktionierendes Werkzeug kann zu

- Geringerer Sicherheit für den Benutzer,
- Verminderte Produktivität durch Ausfall,
- Kürzere Lebensdauer der Werkzeuge,
- Chancen der falschen Montage,
- Störungen am Arbeitsplatz führen.

Heyman liefert Ihnen:

- Präventive Pflege und Reperatur vor Ort.
- Ersatzwerkzeuge.
- Direkte Unterstützung bei Störungen.



# TRENDS IN DER TRANSPORTINDUSTRIE

---

- Die internationalen Güterströme und damit die Frage nach Transportkapazitäten soll in den kommenden Jahren stark zunehmen.
- Kostenreduktion, Produktivitätserhöhung und das Verkürzen von Bearbeitungszeiten mit Hilfe von modularem Aufbau. Teile der Produktion können somit ausgelagert werden.
- Qualitätskontrolle: Das Verarbeiten von mechanischen Befestigungstechniken ist arbeitskraftabhängig. Schweiß- und Schraubssysteme werden durch Nietsysteme ersetzt.
- Längere Lebensdauer, Verminderung der Umweltbelastung und der Bestand sind die Hauptaugenmerke bei der Entwicklung und Produktion von neuen Transportmitteln.
- Informationstechnologie und damit vor allem der Gebrauch von Navigationssystemen, wird stets wichtiger bei der Abstimmung von Transport und Lagerung.

# KONTAKT

---

- Wir beraten Sie gerne bezüglich der Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte bei Ihrer Anwendung.
  - Für ein persönliche Beratung kontaktieren Sie uns bitte unter der Tel. Nr. **0641/ 9 74 23 0**
  - Wir freuen uns auf Sie.
- Ihr HEYMAN® Team