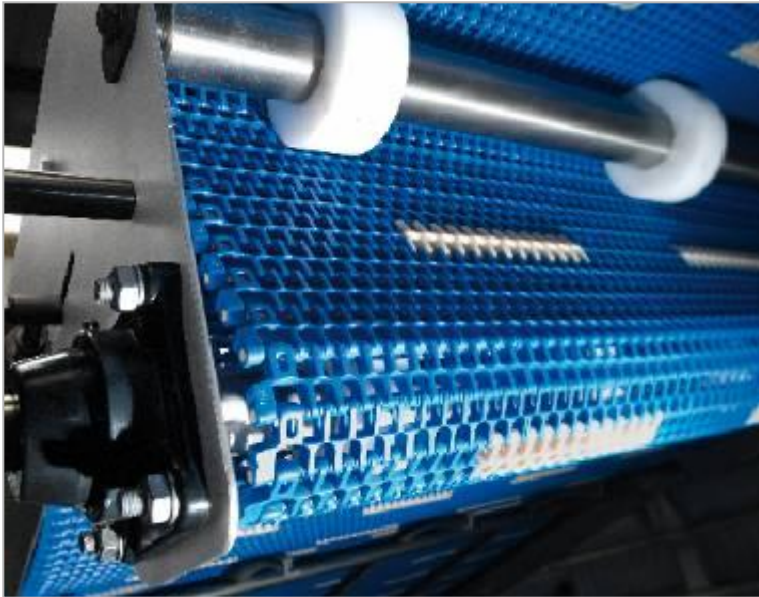


HEYMAN IM MASCHINENBAU



In dieser Präsentation haben wir die vielfältigen Anwendungsbereiche unserer Produkte im Maschinenbau für Sie zusammen gefasst.

ANWENDUNGEN IM MASCHINENBAU



Schwenkbare Ölkühleinheit: Gasfeder in Kombination mit einer Teleskopschiene.

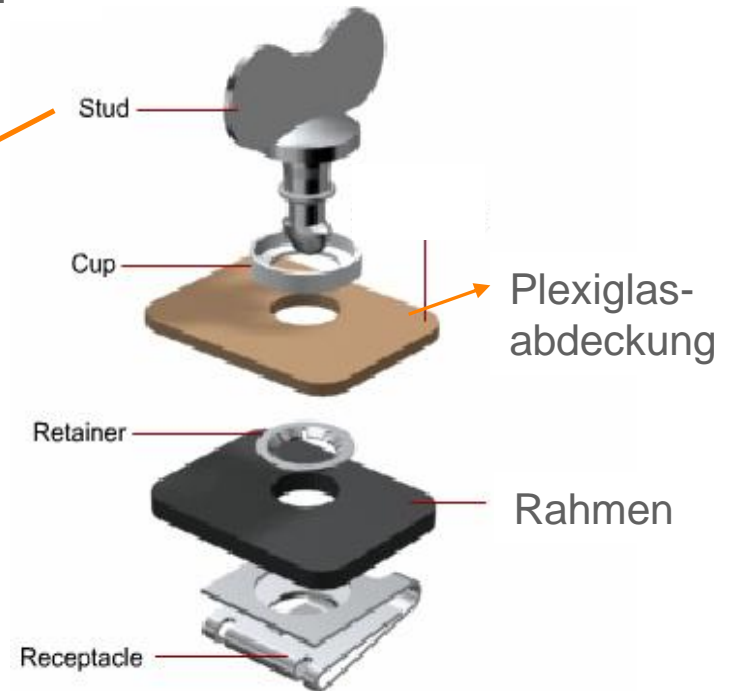
ANWENDUNGEN IM MASCHINENBAU



Druckmaschine: Gasfeder zum Öffnen und Offenhalten der oberen Abdeckung; Vierteldrehschnell-Verschlüsse zur schnellen und einfachen Handhabung von Abdeckungen.

ANWENDUNGEN IM MASCHINENBAU

Elektrischer Schaltschrank: Vierteldreh-Schnellverschlüsse zur unverlierbaren Verbindung einer Plexiglasabdeckung mit dem Gehäuse. So werden leitende Teile im Schaltschrank sicher abgeschirmt.

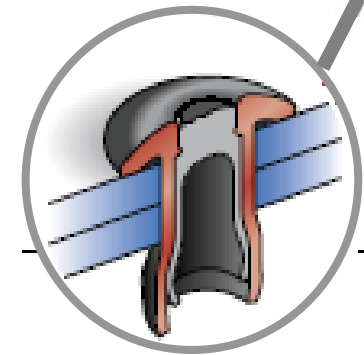


ANWENDUNGEN IM MASCHINENBAU



Farbmischmaschine:
Einpressmuttern können sehr hohen Belastungen Stand halten. Sie eignen sich hervorragend zur Montage von Stellfüßen an Maschinen.

ANWENDUNGEN IM MASCHINENBAU



Zur Befestigung von Kühlaggregaten in einem Kühlgerät werden äußerst vibrationsbeständige Verbindungselemente benötigt, die den höchsten hygienischen Anforderungen entsprechen. Edelstahl-Blindnieten sind schnell und einfach zu montieren und sorgen für eine korrosionsbeständige Verbindung.

ANWENDUNGEN IM MASCHINENBAU



Klemmhebel und Sterngriffe unterstützen beim Befestigen und Positionieren eines LCD-Monitors an einer Maschine.

ANWENDUNGEN IM MASCHINENBAU



Kabelklemmen sind beim Ordnen und Positionieren von Kabeln und Stromzuleitungen unverzichtbar. Kabel können schnell und einfach arretiert und wieder gelöst werden. Bei uns erhalten Sie verschiedenste Kabelklemmen, z.B selbstklebend oder mit Druckbefestigung.

TRENDS IM MASCHINENBAU

- Produktionsketten und Entwicklungsnetzwerke ersetzen zunehmend die eigene Produktion und Entwicklung innerhalb von Einzelbetrieben. Ein flexibel einsetzbarer Maschinenpark ist hier unabdingbar.
- Große Unternehmen der Maschinenbauindustrie entwickeln sich immer mehr zu international operierenden Organisationen, die sich auf Forschung / Entwicklung, Marketing und Endmontage spezialisieren.
- Durch die vielfältige Kombination von Fertigungstechniken und unterschiedlichen Materialien nimmt die Anzahl an Hybridprodukten ständig zu; die klassische Unterscheidung zwischen metallverarbeitender, kunststoffverarbeitender und elektrotechnischer Industrie verschwimmt zusehends.
- Der Produktlebenszyklus im Bereich der Fertigprodukte verkürzt sich ständig in Folge der rasanten technischen Weiterentwicklung. Die Maschinenbauindustrie verfügt über einen enormen Wissenspool. Hierdurch entstehen innovative, neue Konzepte, welche die Konkurrenzfähigkeit dauerhaft sichern sollen; z.B. Bau von modularen Maschinen.

TRENDS IM MASCHINENBAU

- In der momentanen Konkurrenzsituation mit in- und ausländischen Unternehmen ist die Innovationsstärke der Maschinenbauunternehmen von entscheidender Bedeutung. Durch zunehmende Dynamik und Unbeständigkeit in vielen Bereichen wird zeitnahe Anbieten von individuellen Problemlösungen immer wichtiger. „Just in time“ gilt nicht länger nur für die Lieferung von Gütern, sondern zunehmend für das Bereitstellen von Innovationen. Das kann nur erreicht werden, wenn sich Maschinenbauunternehmen optimal in den Markt und in den Betriebsprozess ihrer Kunden einbringen.
- Der Know-How-Standard bezüglich vieler Anwendungen ist oft soweit differenziert, dass ein Unternehmen nicht alle technologischen Gebiete abdecken kann. Unternehmen spezialisieren sich auf wenige Bereiche, in denen sie sich von den Konkurrenz abheben können. Durch Kooperationen können weitere Kompetenzen bereit gestellt werden. Die Netzwerke und Cluster, die hierbei entstehen, kompensieren die begrenzte Mitarbeiterzahl vieler Maschinenbauunternehmen.
- Es ist von enormer Wichtigkeit, dass sich Maschinenbaubetriebe auf einen eindeutigen strategischen Focus beschränken. Eine klare Strategie vereinfacht die Gestaltung benötigter Forschungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Produktionsmittel und Marketingaktivitäten. Eine klare Strategie sorgt aber vor allem für einen hohen Wiedererkennungswert beim Kunden.

KONTAKT

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