







Telefon +49 40 555 865-0 Fax +49 40 555 865-99

info@meinert-hamburg.de www.meinert-hamburg.de







Ihr zuverlässiger Partner!



Daten und Fakten

- Gegründet im Jahr 1863 in Hamburg
- Familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen
- Stammsitz in Hamburg
- Niederlassung West in Gehrde (Niedersachsen), eröffnet im Jahr 2019, Schwerpunkt Silo- und Tankfahrzeugtechnik
- Seit 2012 Mitglied einer mittelständischen Unternehmensgruppe mit einem Jahresumumsatz von mehr als EUR 50 Mio.
- ISO 9001 zertifiziert seit 1998



 Zertifizierter Fachbetrieb der Schlauch- und Armaturentechnik Die Meinert GmbH wurde 1863 als Schiffsausrüster gegründet und liefert heute, als Spezialist für Gummi- und Kunststoffartikel, hochwertige Qualitätsprodukte aus den Bereichen:

- Schwingungstechnik
 Gummi-Metall-Elemente,
 Schwingungsdämpfer
- Schlauchtechnik
 Armaturen, Schläuche,
 Schlauchleitungen
- Industrietechnik
 Dichtungen, Formteile,
 Profile, Zuschnitte

Wir verstehen uns mit unserem Leistungspaket als Systemlieferant und werden von unseren Kunden, die in allen industriellen Bereichen tätig sind, als leistungsfähiger und innovativer Partner weltweit geschätzt. Wir beliefern unsere Kunden mit Produkten für Klein-, Mittel- und Großserien und versorgen den Markt mit Ersatzteilen.

Unsere Niederlassung West ist in der Silo- und Tankfahrzeugtechnik tätig und liefert ein umfangreiches Produktprogramm für Silo- und Tankfahrzeuge.

Mit unserer über 150-jährigen Erfahrung in der Gummi- und Kunststofftechnik stehen wir auf der einen Seite für Tradition und Zuverlässigkeit und auf der anderen Seite für Flexibilität und Innovation.

Die Wünsche unserer Kunden zu erfüllen ist unser erklärtes Ziel, welches wir mit Leidenschaft verfolgen!

Wir freuen uns, Ihnen die Meinert GmbH auf den folgenden Seiten vorzustellen!





Unser Service Ihre Zufriedenheit!



Leistungsspektrum

Unsere Mitarbeiter sowie die Kombination von Produktprogramm und Dienstleistungspaket sind das Fundament für den langfristigen Erfolg von Meinert.

Zu unseren Stärken zählen wir unsere absolute Kundenorientierung und bieten Ihnen, wenn Sie möchten, ein Rundum-Sorglos-Paket:

Service

für innovative und individuelle Lösungsmöglichkeiten:

- Technische Beratung am Telefon und vor Ort
- Kundenindividuelle Entwicklungen
- Bereitstellung technischer Unterlagen
- Lieferung von Mustern

Dienstleistung für kundenspezifische Anforderungen:

- Individuelle Produkt- und Systemlösungen
- Kundenspezifische Konstruktionen und Materialien
- Entwicklung technischer Innovationen (Patente)
- Montage und Konfektionierungen nach Kundenwunsch

Logistik

für kürzeste und verlässliche Liefertermine:

- Moderne Logistik-Konzepte
- Eigener Lieferservice
- Hohe Produktverfügbarkeit
- Globale Lieferungen
- Kleinmengenlieferungen

Qualität

für zuverlässige und sichere Produkte:

- QM-Zertifizierung nach ISO 9001
- Zertifizierung als Fachwerkstatt der Schlauch- und Armaturentechnik
- Erfüllung von branchenspezifischen Vorschriften, Regeln und Richtlinien
- Freigabeprozeduren und Bemusterungen nach VDA
- Umfangreiche Prüfungen

Unser Bestreben ist es, Ihnen einen perfekten Service über alle unsere Produktbereiche zu bieten.



Probleme mit Schwingungen, Vibrationen oder Körperschall?

Wir haben die passenden Lösungen!



Gummi-Metall-Elemente

Seit vielen Jahrzehnten entwickelt und liefert Meinert schwingungstechnische Produkte und Systeme und ist als kompetenter Ansprechpartner bei Kunden aus allen industriellen Branchen anerkannt.

Von Standard-Katalog-Elementen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen, bieten wir das komplette Programm an Produkten für schwingungstechnische Problemstellungen.

Dabei stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen zur Seite und übernehmen gerne alle Schritte der Produktentstehung:

- · Beratung und Planung
- Berechnung und Konzeption
- Beschaffung und Produktion
- Unterstützung logistischer Konzepte
- Vormontage in unserer Werkstatt

Vertrauen Sie unserer langjährigen Erfahrung!



Alle Schwingungsdämpfer aus dem Haus Meinert bestechen durch die gleichbleibend hohe Qualität und übernehmen die folgenden Funktionen:

- dämpfen Schwingungen
- isolieren Körperschall
- minimieren mechanische Ermüdung
- verhindern vorzeitigen Ausfall
- optimieren die Übertragung von Kräften
- gleichen Bauteiltoleranzen aus
- schützen gegen Lärm

Die hochwertigen Gummi-Metall-Elemente bieten Ihnen dabei folgende Nutzen und Vorteile:

- Kostenreduzierung in der Maschinenunterhaltung
- Erhöhung der Maschinenzuverlässigkeit
- Erhöhung der Maschinenlebensdauer
- Sicherung und Schutz Ihrer Mitarbeiter und Umgebung
- Einhaltung rechtlicher Bestimmungen

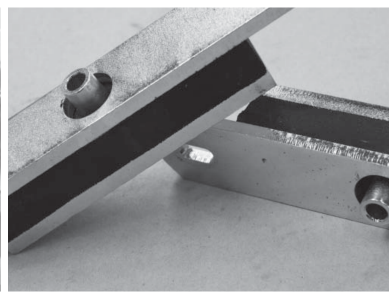
Meinert bietet für das gesamte Produktportfolio und Servicepaket der elastischen Lagerungen aus Gummi-Metall-Verbindungen ein erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis.

> Kundenspezifische Lösungen

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!







MEGI®- Original Schwingungsdämpfer der ContiTech AG

Seit mehreren Jahrzehnten steht die Marke MEGI® für erstklassige Gummi-Metall-Schwingungsdämpfer und für exzellente Kautschuktechnologie.

Als der bedeutendste Vertriebspartner der ContiTech AG für MEGI®-Schwingungsdämpfer bietet Ihnen Meinert das gesamte MEGI®-Sortiment überwiegend als Lagerware:

- MEGI®-Puffer
- MEGI®-Anschlagpuffer
- MEGI®-Schienen
- MEGI®-Maschinenfüße
- MEGI®-Konen
- MEGI®-Lager
- MEGI®-Ringelemente
- MEGI®-U-V-W-Teile
- MEGI®-Deckenelemente
- MEGI®-HL-Buchsen
- MEGIFLEX®-Scheiben

Die Garantie für kürzeste und verlässliche Lieferzeiten! Auch kundenindividuelle MEGI®-Lösungen wurden erfolgreich eingeführt und patentiert:

- MEGI®-Doppelbuchsenlager
- MEGI®-Motorlager



Um in Erfahrung zu bringen, welcher der richtige Element-Typ für Sie ist, setzen Sie sich bitte mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung.

Hier erhalten Sie Antworten auf Ihre Fragen und zu Belastungswerten.

Wir beraten Sie gerne!

Den kompletten MEGI®-Katalog können Sie unter

www.meinert-hamburg.de

herunterladen oder über den QR-Code auf Ihr Smartphone oder Tablet laden.



Die Produkte erfüllen alle Anforderungen nach den EU-Richtlinien:

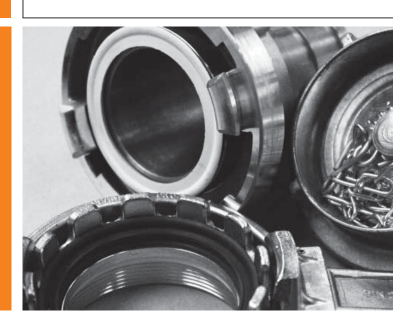
2002/69/EG (WEEE), 2003/11/EG (PBB und PBDE), 2006/122/EG (PFOS), 1907/2006/EG (REACH) und 2002/95/EG (RoHS).



Meinert - Ihr zuverlässiger Partner



Für fast alle
Anforderungen
haben wir die
geeignete
Schlauchlösung!



Schläuche, Schlauchleitungen und Armaturen

Schläuche werden in nahezu allen Bereichen des täglichen Lebens und in der Technik eingesetzt, um gasförmige, flüssige oder feste Stoffe flexibel zu transportieren. Vielfach sind sie mechanischen und thermischen, oft auch chemischen und elektrischen Beanspruchungen ausgesetzt.

Seit Jahrzehnten arbeitet
Meinert deshalb vertrauensvoll
mit vielen namhaften Schlauchherstellern zusammen und
kann die Kunden dadurch
markenunabhängig beraten
und helfen, die beste Lösung
für die Anforderungen zu finden.

Eigene und kundenspezifische Schlauchlösungen, sogar mit individueller Schlauchbeschriftung, konnten erfolgreich am Markt platziert werden.

Die qualitativ hochwertigen Schläuche der Meinert GmbH erfüllen für viele Branchen die verschiedensten Vorschriften, Regeln und Richtlinien, wie beispielsweise:

- KTW Kat A / B / C gemäß
 Trinkwasserverordnung
- DVGW W270 / W549 gemäß
 Trinkwasserverordnung
- FDA-Konformität für Lebensmittel
- BGA-Richtlinie für Hygieneanforderungen
- UL-Listung für unterschiedliche Brandklassen
- ATEX-Richtlinie

Meinert liefert Schläuche als Meterware, daneben entwickeln und produzieren wir kundenindividuelle Schlauchleitungen und Systeme in unterschiedlichen Nennweiten und Druckstufen.

Mit Armaturen eingebunden, werden die Schlauchleitungen aus verschiedenen Werkstoffen oder aus Kombinationen daraus gefertigt und geprüft, um den unterschiedlichen Anforderungen oder Einsatzbedingungen Stand zu halten.

Meinert ist ein zertifizierter
Fachbetrieb der Schlauch- und
Armaturentechnik und erfüllt,
mit entsprechend geschultem
Personal und Prüfmöglichkeiten
von Schlauchleitungen, die
Kriterien, Abnahmeprüfzeugnisse 3.1 (DIN EN 10204:2005)
für neu produzierte Schlauchleitungen sowie Prüfbescheinigungen (TRBS 1201) für wiederkehrende Schlauchprüfungen
auszustellen.

Meinert-Qualität

darauf geben wir Ihnen Brief und Siegel!









Schlauch und Armaturentechnik

Die nachfolgenden Leistungen runden das Programm der Schlauch- und Armaturentechnik von Meinert ab:

- Beratung und Auslegung durch geprüfte Fachberater
- Schläuche als Rollenware und als konfektionierte Meterware
- Herstellung von Schlauchleitungen
- Lieferung von Armaturen sowie Befestigungs- und Verbindungselementen
- Prüfungen von Schlauchleitungen durch geprüfte "befähigte Personen"
- Erstellung von Prüfzertifikaten für Schlauchleitungen: Abnahmeprüfzeugnis 3.1, Prüfbescheinigung
- Unterstützung bei der vorbeugenden Instandhaltung
- Durchführung von Wiederholungsprüfungen



Aus dem Meinert-Schlauchprogramm gibt es für die meisten Anforderungen eine geeignete Lösung:

- Gummi-Saug- und Druckschläuche
- Heißluftschläuche, Kompressorschläuche
- Leitfähige Schläuche, antistatische Schläuche
- Hoch abriebfeste PUR-Absaugschläuche und Förderschläuche
- PVC- und PE-Absaug- und Förderschläuche
- Klima- und Lüftungsschläuche
- Trinkwasserschläuche
- Öl- und Benzinschläuche

- Chemieschläuche
- Dampfschläuche
- Druckluftschläuche, Pneumatikschläuche (mit und ohne Gewebe-Einlagen)
- Schwerentflammbare Polyurethanschläuche für die Holzindustrie
- Lebensmittelschläuche
- Metallschläuche
- Abgasschläuche
- U.V.W.

Vertrauen Sie auf die Sicherheit, eine durch unsere geschulten Mitarbeiter eingebundene Schlauchleitung einzusetzen!







Alles aus
Gummi
und
Kunststoff!



Profile, Formteile und Dichtungen

Wir bieten Ihnen eine breite Palette an hochwertigen Gummi- und Kunststoffprodukten, wie beispielsweise:

- Profile
- Formteile
- Dichtungen
- Halbzeuge
- Konstruktionsteile

aus allen gängigen Elastomerwerkstoffen, wie:

- NR Naturkautschuk
- SBR Styrol-Butadien Kautschuk
- NBR Acrylnitril-Butadien Kautschuk / Perbunan
- CR Chlor-Butadien
- · Kautschuk / Neoprene
- IIR Butyl Kautschuk
- EPDM / APTK Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk
- FKM Fluorkautschuk / Viton
- BR Poly-Butadien

oder Spezialitäten, wie beispielsweise:

- HNBR Hydrierter
 Nitril-Kautschuk
- FVMQ -Fluormethyl-Polysiloxan Fluorsilikon
- MQ/PMQ/SI -Silikonkautschuk

oder Kunststoffen, wie:

- PTFE Polytetrafluorethylen Teflon
- PE Polyethylen
- PVC Polyvinylchlorid, hart / weich
- PUR Polyurethan
- PC Polycarbonat
- PS Polystyrol
- ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol
- SB Styrol-Butadien schlagfest

Es kommen auch Werkstoffe zum Einsatz, die für den Lebensmittel- und Trinkwasserbereich sowie für gastechnische Anlagen zugelassen sind, wie beispielsweise:

- KTW-Kategorie A / B / C gemäß Trinkwasserverordnung
- DVGW W270 / W549 gemäß Trinkwasserverordnung
- FDA-Konformität für Lebensmittel
- BGA-Richtlinie für Hygieneanforderungen
- UL-Listung für unterschiedliche Brandklassen
- ATEX-Richtlinien für Explosionsschutz

Mit dieser breiten Werkstoffpalette verschiedenster Hersteller können wir auch Ihre speziellen Wünsche berücksichtigen.

Interesse ?
Wir freuen uns, Ihnen einen
Lösungsvorschlag zu unterbreiten!





Profile, Formteile und Dichtungen

Profile:

Wir liefern die folgenden Extrusionsprodukte mit kleinen Querschnitten von 10 g/m bis zu großen Querschnitten von 20 kg/m als Meterware oder auf Ihre gewünschte Länge und/oder Geometrie konfektioniert:

- Profile
- Profilschnüre
- Profilschnurringe
- Profilrahmen mit geklebten oder auch vulkanisierten Ecken

Formteile:

Wir liefern technische Formartikel, die nach folgenden Fertigungsverfahren hergestellt werden.

- Formpressverfahren
- Spritzpressverfahren
- Gießverfahren
- Eintauchverfahren
- Mechanische Bearbeitung

In Abhängigkeit der benötigten Menge, der Geometrie und der Funktion bieten wir Ihnen die geeignete Lösung in Bezug auf Werkstoff und Fertigungsverfahren.

Dichtungen:

Wir liefern Ihnen maßgeschneiderte Dichtungen aus:

- Gummi
- Kunststoff
- Zellkautschuk
- Hochdruckdichtungsplatten
- Fasermaterial
- Papier

Diese werden entweder:

- gestanzt
- wasserstrahlgeschnitten
- geplottet
- gepresst oder
- mechanisch bearbeitet

Einige Produktbeispiele:

- O-Ringe
- Rund- / Profilschnurringe
- Federelastische Dichtungen
- Statische Dichtungen
- Spezialdichtungen für extreme Betriebsbedingungen
- Elastische Dichtprofile
- Aufblasbare Dichtungen
- Axialdichtungen
- Packungen
- Dichtungsplatten
- Kammprofilierte Dichtungen
- Elastomerprofile
- Faltenbälge
- Flachdichtungen
- Membranen-Formteile
- Milchrohr-Verschraubungs dichtungen
- Moosgummi-Profile

Wir sind Ihnen gerne bei der Material- und Formauswahl behilflich!



Branchen & Märkte

Meinert - Produkte für alle Branchen



Alles aus einer Hand!



Produkte in einem weiten Einsatzfeld





In nahezu allen industriellen Branchen kommen die Produkte von Meinert zum Einsatz:

- Maschinenbau
- Motorenbau
- Aggregatebau
- Turbinenbau
- Fahrzeugbau
- Schienenfahrzeugbau
- Nutzfahrzeugbau
- Baumaschinen
- Anlagenbau
- Anlagenbetriebstechnik
- Müllverbrennung
- Fördertechnik
- Entstaubungstechnik
- Filtertechnik
- Schiffbau
- Schiffsausrüster
- Verfahrenstechnik
- Ver- und Entsorgungstechnik
- Chemische Industrie
- Raffinerien
- Forschung & Entwicklung







Produkte für alle industriellen Bereiche

- Medizintechnik
- Umwelttechnik
- Elektroindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Metallbau
- Hütten- und Stahlwerke
- Bergbau
- Energietechnik
- Windkraft
- Solarkraft
- Wasserkraft
- Kraftwerksbau
- Gebäudetechnik
- Heizungs-, Klimaund Lüftungstechnik
- Trink- und Abwassertechnik
- Behörden, Ämter und staatliche Einrichtungen
- Nationale und internationale Handelspartner

Meinert - für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung!









Telefon +49 40 555 865-0 Fax +49 40 555 865-99

info@meinert-hamburg.de www.meinert-hamburg.de







