

Industriebedarf



Mehr als nur **Standard**

Die **GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH**, 1976 in Hagen, NRW gegründet, hat sich mittlerweile zu einem internationalen **Anbieter von Antriebstechnik und Industrieprodukten** entwickelt. Diese Warengruppen enthalten alle technischen Artikel für Reparatur und Erstausrüstung. Mittels modernstem Logistikmanagement kann GeDe Ihnen schnellsten Lieferservice garantieren.

Weit über **1,5 Mio.** kurzfristig verfügbarer Artikel gewährleisten darüber hinaus eine bedarfsorientierte, zeitnahe Beschaffung, während unsere vollständig EDV-gestützte Auftragsverwaltung für den entsprechend schnellen, sicheren und transparenten Ablauf sorgt.

Weltweite Partnerschaften und schneller Lieferservice gehören sicherlich heute zu den Standards eines Dienstleisters. Zusätzlich jedoch verfügt GeDe über ein **technisches Know-How** im eigenen Haus, welches weit über die eigentliche

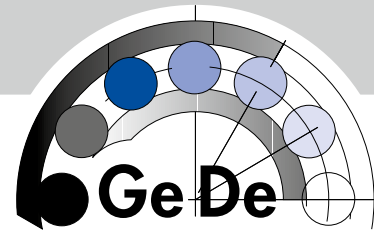
Beschaffung hinaus geht. Schnelle und effiziente Problem- und Sonderlösungen werden durch unsere qualifizierten Mitarbeiter ebenso gewissenhaft bearbeitet, wie die Pflege unseres kundenbezogenen Warenlagers. Unterstützt durch modernste Kommunikationstechnologie und einem **24-Stunden-Service** ist GeDe stets gegenwärtig und garantiert höchste Flexibilität.

Die Zusammenarbeit mit **namhaften Vertragspartnern** sorgt dabei für einen immer gleichbleibend hohen Qualitätsstandard. GeDe ist seit 1997 zertifiziert. Die Zertifizierung wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung regelmäßig überwacht

Eine Qualität, die mehr ist, als nur Standard.



Programmübersicht



Antriebstechnik / Fördertechnik

- Keil- und Zahnriemen
- Keil- und Zahnscheiben
- Ketten und Kettenräder
- Kupplungen
- Treibriemen
- Förderbänder
- Rollbahnen
- Wälzlager
- Lineartechnik
- Spindeln

Chemisch - technische Produkte

- Klebstoffe
- Dichtstoffe
- Schmierstoffe
- Technische Sprays
- Reinigungsmittel
- Putzrollen / Putztücher
- Handtuchrollen / Falthandtücher
- Handwaschpasten
- Hautschutz
- Fahrzeugpflege

Arbeitskleidung / Arbeitssicherheit

- Berufsbekleidung
- Fuß- und Handschutz
- Atemschutz
- Augenschutz
- Gehörschutz
- Kopfschutz
- Hautschutz
- Schweißerschutz
- Betrieblicher Arbeitsschutz
- Anfertigung individueller Imagekleidung

Werkzeugtechnik

- Elektrowerkzeuge
- Druckluftwerkzeuge
- Handwerkzeuge
- Messwerkzeuge
- Reinigungsgeräte
- Schleifmittel
- Malerzubehör
- Spannwerkzeug
- Schweißtechnik
- Allgemeiner Werkstattbedarf

Befestigungstechnik

- Schrauben, Muttern, Scheiben
- Spanplattenschrauben
- Gewindestangen
- Stellringe
- Spann- / Kegel- / Zylinderstifte
- Keile
- Passfedern
- Tellerfedern
- Hebel, Griffe
- Dübel- / Niettechnik

Betriebs - und Werkstatteinrichtungen

- Steigergeräte
- Transportgeräte
- Regalsysteme
- Hebezeuge
- Hubgeräte
- Lagereinrichtung
- Werkbänke
- Werkstattwagen
- Räder und Rollen
- Umweltschutz

GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de



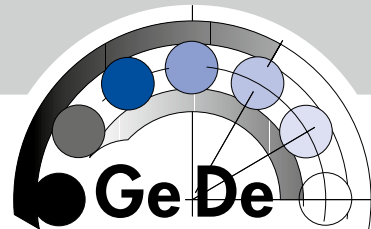
- **Elektrowerkzeuge (alle Geräte auch mit Hochleistungsakku)**

- Bohrhammer
- Bohrmaschinen
- Winkelschleifer
- Schwing- / Excenterschleifer
- Stichsägen
- und vieles mehr

- **Zubehör**

- Arbeitslampen
- Metall- / Leitungsdetektoren





Industriebedarf



- Industriesauger
- Nasssauger
- Hochdruckreiniger



- Werkstattbedarf
- Befestigungstechnik
- Drucklufttechnik
- Chemische Produkte
- Schweißen und Lötten

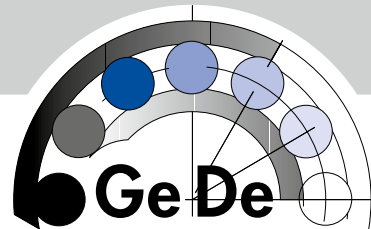




- Arbeitshosen
- Arbeitsjacken
- Overalls
- Helme
- Schutzbrillen

- Sicherheitsschuhe / -stiefel
- Gehörschutz
- Arbeits- / Schutzhandschuhe
- Warnwesten
- Erste-Hilfe-Verbandsschränke





Handwerkzeuge



• Werkzeug

Knarren
Zangen
Schraubendreher
Schraubenschlüssel
usw.

• Metallbearbeitende Werkzeuge

Gewindebohrer
Gewindeschneider
Bohrer / Fräser
usw.

• Messwerkzeuge

Schieblehren
Messuhren
Messlehren / Fühlerlehren
Entfernungsmesser
usw.



GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de



*Der richtige Antrieb
kann Großes in Bewegung setzen.*

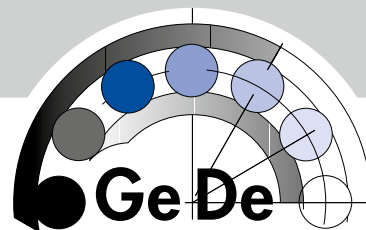
- Klassische Keilriemen
- Schmalkeilriemen
- Breitkeilriemen
- Zahnriemen
- Doppelzahnriemen
- Rippenbänder
- Kraftbänder
- Transportkeilriemen
- Transportkraftbänder



Sämtliche Strongbelt-Riemen werden, entsprechend den Anforderungen für die sie ausgelegt sind, aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen unter Anwendung kontinuierlich weiterentwickelter technischer Verfahren hergestellt. Die ständige Kontrolle der Produktion, aufwendige Labortests und die gewissenhafte Prüfung der verwendeten Rohstoffe, garantieren einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard, den Sie von jedem Strongbelt-Antriebselement erwarten können. Funktionssicherheit und Lebensdauer stehen dabei im Mittelpunkt aller Kriterien.



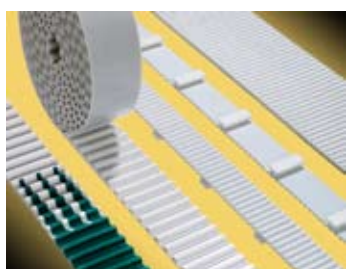
- Zahnriemen und Spurzahnrriemen als Meterware
- Klemmplatten für Zahnriemen
- Riemen aus Polyurethan
- Endliche Keilriemen gelocht
- Gewebeflachriemen
- Keilriemen 60° Polyurethan
- Weitwinkelkraftbänder



GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
 Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de



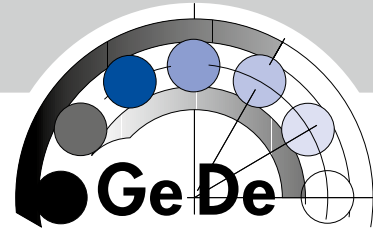
- Taperbuchsen
- Keilrillenscheiben für Taperbuchsen
- Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung
- Regelscheiben
- Keilrippenscheiben für Taperbuchsen
- Keilrippenscheiben für zylindrische Bohrung
- Flachriemenscheiben für Taperbuchsen
- Motorspannschienen
- Motorspannschlitten
- Standard- und HTD-Zahnscheiben für zylindrische Bohrung und Taperbuchsen
- Metrische Zahnscheiben
- Standard-Zahnwellen
- Kettenräder
- Kettenradscheiben
- Führungsschienen
- Kettenführungen
- Riemenführungen
- Zwischenhülsen
- Spannelemente





- ◆ **Cyanacrylatklebstoffe**
z.B.: Gummikleber, Hochtemperaturkleber, Füllkleber uvm.
- ◆ **Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe**
z.B.: Schraubensicherung, Rohr- und Gewindedichtung, Fügeverbindungen uvm.
- ◆ **2-Komponentenklebstoffe**
z.B.: PUR-Kraftkleber, Konstruktionskleber, Epoxy-Kleber, Flüssigmetall uvm.
- ◆ **Technische Sprays**
z.B.: Sprühfett, Kriechöl, Aluminium-Spray, Montagepaste, Trennspray, Schneidöl uvm.
- ◆ **Schmierpasten**
z.B.: Schraubenpaste, Bohrfutterpaste, Kupferpaste, Anti-Seize Ceramic-Paste uvm.
- ◆ **Schmierfette**
z.B.: Hochleistungsfette, Hauffette, Hochtemperaturfette, Fett für die Lebensmitteltechnik uvm.
- ◆ **Spezienschmierstoffe**
z.B.: Druckluftöl, Sägekettenöl, Korrosionsschutzöl uvm.
- ◆ **Ergänzendes Produktprogramm**
z.B.: Bremsenreiniger, Motorreiniger, Kaltreiniger, Planenreiniger, Metallreiniger, Silikonentferner uvm.
- ◆ **Hautschutz- und -pflege**
z.B.: Handwaschpaste, flüssiger Hautschutz, Hautpflegelotion, Spendersysteme uvm.
- ◆ **Dicht- und Klebstoffe**
z.B.: Silicon, PU-Dichtstoffe, Kraftkleber, 1-K-Montageschaum, UV-Kleber, Montagekleber uvm.

Anwendungsbeispiele:



EURO-Lock® Fügeverbindungen werden flüssig aufgetragen und kriechen in die Oberflächenrauigkeiten der Werkstücke. Hier füllen Sie den Zwischenraum vollständig aus und stellen nach kompletter Aushärtung einen absoluten Stoffschluss her.



Befestigen von Lagern, Buchsen, Bolzen und sonstigen Fügeteilen im Schiebe- oder Presssitz.

EURO-Lock® Schraubensicherungen erfüllen höchste Ansprüche an die Belastbarkeit einer Schraubverbindung.



Zum Sichern von Schrauben bei Vibration und Stoß von niedrigfest bis hochfest.



Zum Abdichten von Flanschen, Getrieben, Motorgehäusen usw.

Kratzer in der Oberfläche werden mit abgedichtet.

Zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen von niedrigfest bis hochfest.



EURO-Lock® Flächendichtungen sind nach der Aushärtung gegenüber den meisten Kraftstoffen auf Mineralölbasis, Schmierölen, Wasser/Glykosegemischen und meisten anderen industriellen Flüssigkeiten beständig.



EURO-Lock® Rohr- und Gewindedichtungen werden direkt aus der Flasche auf die gereinigten Innen- und Außengewinde aufgetragen. Dabei verhindern sie Korrosion im Gewinde, dichten bis zum Berstdruck und weisen eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen die meisten in der Industrie eingesetzten Medien auf.

Filtration von Kühlschmierstoffen in Kombination mit Vliesstoffen

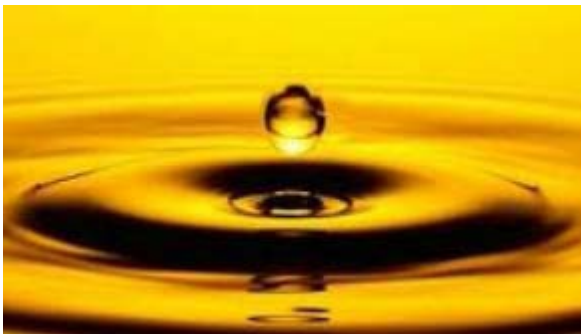


FILTERTYPEN (Einzel- und Zentralanlagen)

Flachbettfilter
Trommelfilter
Schrägbandfilter
Vakuumfilter
Druckfilter

FILTRATION:

Technische Filtervliese von 20 g/m² bis zu 150 g/m² aus unterschiedlichen Fasern wie Viskose, Polyester oder Spezialfasern.

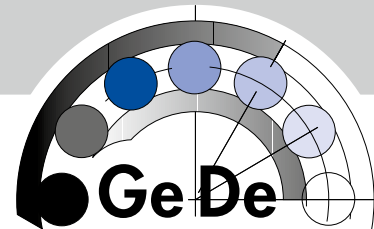


ANWENDUNGSBEREICHE:

Wasser
Emulsionen
Synthetischen Lösungen
Mineralölen
(Schleiföl, Honöl, Ziehöl, Läppöl,
Tieflochbohröl etc.)

Filtration so fein wie möglich - jedoch nur so fein wie nötig!

Lagerprogramm Filtervlies
24 Std.-Service



AVOtex AT - Viskose

Artikel	Grammatur [g/m ²]	Breite [mm]	Länge [m]
AT 20	20 Grobfiltration	500, 700/710	100, 150, 200, 250
AT 30	30	1000, 1020	
AT 40	40 Mittelfiltration	1040, 1500	
AT 50	50	2000	
AT 60	60 Feinfiltration		

AVOcare AC - Viskose/Polyester

Artikel	Grammatur [g/m ²]	Breite [mm]	Länge [m]
AC 20	20 Grobfiltration	500, 700/710	100, 150, 200 250
AC 30	30		
AC 40	40		
AC 50	50 Mittelfiltration		
AC 60	60		
AC 80	80		
AC 100	100 Feinfiltration	1040, 1500	
AC 125	125	2000	
AC 150	150		

AVOjet AJ - Polyester

Artikel	Grammatur [g/m ²]	Breite [mm]	Länge [m]
AJ 50	50 Mittelfiltration	500, 700/710 1000, 1500, 2000	50, 100, 150, 200
AJ 60	60		
AJ 70	70		
AJ 80	80		
AJ 100	100 Feinfiltration		
AJ 125	125		
AJ 150	150		

Auf Wunsch konfektionieren wir für Sie auch andere Breiten / Rollenlängen.

Vlieszuschnitte, Filtersäcke und Filterschläuche in genähter oder geschweißter Ausführung etc.

GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
 Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de

Absorptionsvliese zur Aufnahme von Maschinenöl oder Flüssigkeiten, inkl. Chemikalien



BINDEVLEIESE

- hohe Aufnahmekapazität (bis zum 25-fachen des Eigengewichts)
- je nach Anwendungsgebiet werden Bindevliese eingesetzt um Öl aufzusaugen oder alle Flüssigkeiten, inklusive Chemikalien



ANWENDUNGSBEREICHE in Industrie und auf dem Gewässer

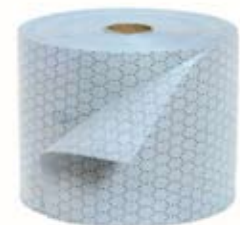
Absorber finden überall dort Anwendung, wo mit Öl, Treibstoffen oder anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen gearbeitet wird.

In der Industrie, wo ein sicheres Binden und Entfernen von Öllachen gefordert ist. Auf Gewässern, Seen, in Häfen, Lagunen und Becken, überall dort wo eine Blockierung, Umgrenzung und Eindämmung der Leckage nötig ist.

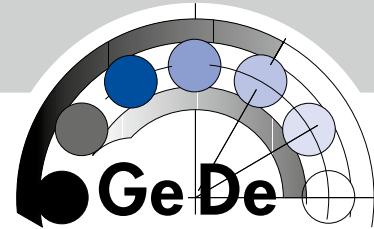
ABSORPTION

Vliese in unterschiedlichen Eigenschaften für verschiedene Anwendungen.

Als Tücher, Rollen, Teppiche, Schlängel, Kissen oder Notfallsets.



Filter für Klima- und Lüftungstechnik,
Lackier- und Trocknungstechnik



ANWENDUNGEN

Grob- und Feinststaubfiltration in klima- und luft-
technischen Geräten und Anlagen aller Art
Allgemeine Industrielackierungen
Farbnebelabscheidung in Lackieranlagen

PRODUKTE

Filterrollen
Filtermatten
Taschenfilter
Rahmenfilter
Kompaktfilter
Schwebstofffilter



GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de

Jetzt können Sie aufatmen! Sicheres Atmen bei Ihrer täglichen Arbeit.

In der Industrie ist man häufig wechselnden Luftschadstoffen ausgesetzt. Ob in der Chemie- oder Automobilindustrie, Lackierung, Metall- oder Holzverarbeitung - für alle gilt die gleiche Anforderung: sicheres Atmen auch unter schwierigsten Bedingungen. Ob Gase, Partikel, Dämpfe: Mit dem Atemschutzprogramm von Dräger finden Sie eine komplette Auswahl an Produkten und Systemlösungen angepasst an Ihre Sicherheitsbedürfnisse und die auftretenden Gefahrstoffe.



Leichter partikelfiltrierender Atemschutz mit hohem Tragekomfort und sicherer, einfacher Handhabung.



- Dräger X-plore® 1300
- CoolSafe™ Filtermaterial
 - Flexible Nasenbügel
 - Dichtposter
 - VarioFlex™ Kopfbänder mit EasyStop
 - Hautfreundliches Innenvlies
 - Farbkodierung der Schutzklassen



- Dräger X-plore® 1700
- CoolSafe™ Filtermaterial
 - Gefaltete Form
 - Nasenpolster
 - VarioFlex™ Kopfbänder mit EasyStop
 - Weiches Innenvlies
 - Farbkodierung der Schutzklassen



- Dräger X-plore® 2100
- Komfortabler Maskenkörper
 - Kopfbänderung mit Kopfspinne
 - Dräger Wechselfilter gegen feste und flüssige Partikel
 - Leichtgängiges Ausatemventil
 - Das „Drop down“ Bänderungssystem



Atemschutz gegen Partikel, Gase und Dämpfe mit hohem Tragekomfort.



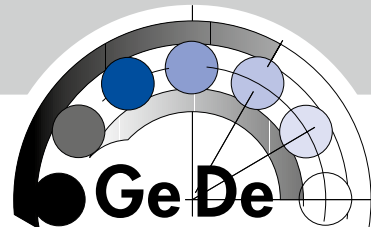
- Dräger X-plore® 4300
- Optimale Passform
 - Hautfreundliche Materialmischung
 - Ausatemventil
 - Kopfbänderung mit Kopfspinne
 - Zwei Filteranschlussarten
RD40 - Standard, RD90 Rundgewinde



- Dräger X-plore® 3000
- Dräger „FlexiFit“-Kopfspinne
 - Neuartiges „DrägerFlex“-Material
 - Flexibler Nasenbereich
 - Sicherer Dichtsitz ohne Druckpunkte
 - Sicherer Bajonettverschluss
 - Mit industriellen Anwendern entwickelt



- Dräger X-plore® 5500
- Universalgröße
 - Doppelter Dichtrahmen
 - Großflächige Dichtscheibe
 - 5-Punkt-Bänderung
 - Universalgröße
 - Kompaktes, flaches Design



Für Ihre Sicherheit kombinierbar:
 Dräger X-plore® Gerätesysteme
 Gebläsefiltergeräte - die Alternative
 für mehr Komfort. Helme, Hauben und Visiere mit
 einer Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten.
 Besonders bei anspruchsvollen Tätigkeiten mit langen Tra-
 gezeiten können gebläseunterstützte Atemschutzgeräte dem
 Anwender eine deutliche Arbeitserleichterung bieten.



Dräger X-plore®
 Arbeitsschutzhelm
 mit Visier. Die richtige
 Wahl für Bereiche, in
 denen Helmtragepflicht
 besteht.



Dräger X-plore®
 Schutzvisier mit Polycarbo-
 nat- oder Acetat-Scheibe.
 Mit speziell entwickeltem
 Luftführungskanal für be-
 sonderen Tragekomfort.



Dräger X-plore®
 Schweißerschutzvisier
 Mit herkömmlichen
 oder mit selbstinfär-
 benden Schutzgläsern
 erhältlich.



Dräger X-plore®
 Partikelfiltrierendes Geblä-
 sefiltergerät. Bei Verwen-
 dung offener Kopfteile:
 ohne Atemwiderstand und
 von der G26-Vorsorgeun-
 tersuchung befreit.



Dräger X-plore®
 Gebläsefiltergerät zum
 Schutz vor Partikeln, Gasen
 und Dämpfen. Bei Verwen-
 dung offener Kopfteile:
 ohne Atemwiderstand und
 von der G26-Vorsorgeun-
 tersuchung befreit.

Die Brillen der Dräger X-pect® 8000 Serie zeichnen sich durch ein modernes und sport-
 liches Design aus und finden hohe Akzeptanz sowohl bei den Anwendern in Industrie und
 Handwerk als auch im privaten Umfeld. Zertifiziert nach EN 166:2001.



Dräger X-pect® 8100
 Überbrillen mit Panoramascheibe für
 ein großes Sichtfeld. Zur Kombination
 mit persönlicher Korrekturbrille geeig-
 net. Sehr robust durch Polykarbonat-
 Scheibe.



Dräger X-pect® 8200
 Schutzbrille mit Anti-Kratz- und Anti-
 Beschlag-Beschichtung. Sehr robust
 durch Polykarbonat-Scheibe.



Dräger X-pect® 8200
 Schutzbrille mit Anti-Kratz- und Anti-
 Beschlag-Beschichtung. Sehr robust
 durch Polykarbonat-Scheibe.



Dräger Gasmess- und Warngeräte:
 Die hohe Funktionssicherheit, Robustheit
 und einfache Handhabung von Dräger
 Gasmesstechnik hat sich international
 millionen fach im Einsatz bewährt. Mit
 einem breit gefächerten Produktangebot
 bieten wir für jede Anwendung die optimale
 Lösung an.



Dräger PARAT® C Soft Pack,
 der zuverlässige Begleiter auf der
 Flucht vor Feuer.



Dräger PARAT® Fluchtfiltergeräte
 und Fluchthauben, der zuverläs-
 sige Begleiter auf der Flucht vor
 Feuer mit mindestens 15 Minuten
 Schutz.



GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
 Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de



Arbeitshandschuh ROSTOCK

Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innenbereiche.
Material: 1,3 mm Qualitäts-Rindkernspaltleder, Doppelnähte, gefüttert, Canvas-Stulpe, **schadstoffgeprüft**, Länge: 28 cm, Fingerbeweglichkeit: LS 5,

ph-hautneutral



3 - Abriebfestigkeit (0 bis 4)
1 - Widerstand gegen Schnitte (0 bis 5)
3 - Weiterreissfestigkeit (0 bis 4)
3 - Durchstichfestigkeit (0 bis 4)



Arbeitshandschuh BREMERHAVEN

Universeller Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche.

Material: 1,2 - 1,3 mm Qualitäts-Rindnarbenleder, Doppelnähte, gefüttert, atmungsaktives Leder Canvas-Stulpe, Länge 28 cm, **schadstoffgeprüft**, Fingerbeweglichkeit: LS 5,

ph-hautneutral



4 - Abriebfestigkeit (0 bis 4)
1 - Widerstand gegen Schnitte (0 bis 5)
4 - Weiterreissfestigkeit (0 bis 4)
3 - Durchstichfestigkeit (0 bis 4)



Schweißerhandschuh MÜHLHEIM II-SUPER

Der gefütterte Schweißerhandschuh!
Material: Qualitäts-Rindnarben-/Spaltleder, komplett gefüttert, **schadstoffgeprüft**, hitzefest, atmungsaktives Leder

Länge: 35cm, Fingerbeweglichkeit: LS 5,

ph-hautneutral



4 - Abriebfestigkeit (0 bis 4)
1 - Widerstand gegen Schnitte (0 bis 5)
4 - Weiterreissfestigkeit (0 bis 4)
3 - Durchstichfestigkeit (0 bis 4)



Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) 4-1-3-X-4-X Ausführung A + B



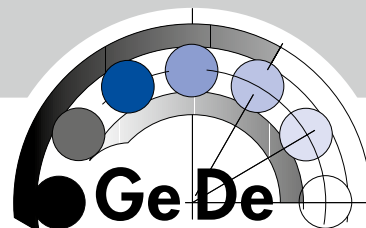
Montagehandschuh PaduAqua

Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort.
Material: 1,0 mm Nylon-Gewebe (100%) Handinnenfläche und Fingerkuppen mit wasserbasiertem PU-Foam beschichtet.

nahtlos, DMF-geprüft, **schadstoffgeprüft**, Länge 25 cm



3 - Abriebfestigkeit (0 bis 4)
1 - Widerstand gegen Schnitte (0 bis 5)
3 - Weiterreissfestigkeit (0 bis 4)
1 - Durchstichfestigkeit (0 bis 4)



Montagehandschuh Padua Flex



Montagehandschuh mit hohem Tragekomfort.
Material: 3/4 Nitril Foam Beschichtung (geschäumt).
nahtlos, DMF-geprüft,
schadstoffgeprüft,
Länge 25 cm



4 - Abriebfestigkeit (0 bis 4)
1 - Widerstand gegen Schnitte (0 bis 5)
2 - Weiterreissfestigkeit (0 bis 4)
1 - Durchstichfestigkeit (0 bis 4)

Arbeitshandschuh SUPERFLEX-WINTER



Der besondere Spezialhandschuh bei Kälte.
Material: Nitril-Beschichtung, 100 % Nylon
mit Winterfutter.
Hoher Tragekomfort und gutem Tastgefühl,
rutschhemmend.
Farbe: Grün/Schwarz



4 - Abriebfestigkeit (0 bis 4)
2 - Widerstand gegen Schnitte (0 bis 5)
3 - Weiterreissfestigkeit (0 bis 4)
1 - Durchstichfestigkeit (0 bis 4)

Arbeitsschuh REMISBERG Genf



S3-Halbschuh aus Vollrindleder mit Reflex-Einsatz,
spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutsch-
sicherer Active Grip® Technologie, antistatisch,
atmungsaktives 3D-Air Circulationfutter mit Kunst-
stoffkappe und LProtection® Keramik Zwischensoh-
le mit der höchsten technisch möglichen
Durchtrittsicherheit von 1400 N,
Torsionsstabilisator

Arbeitsschuh REMISBERG Zürich



Hochschuh aus Vollrindleder mit Reflex-Einsatz,
spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutsch-
sicherer Active Grip® Technologie, antistatisch,
atmungsaktives 3D-Air Circulationfutter mit Kunst-
stoffkappe und LProtection® Keramik Zwischensoh-
le mit der höchsten technisch möglichen
Durchtrittsicherheit von 1400 N,
Torsionsstabilisator



Profis lieben keine Experimente, sondern Zuverlässigkeit. Denn wer sich ständig auf neue Werkzeugqualitäten einstellen muss, kann nicht zu optimalen Arbeitsergebnissen kommen. *Auf die zuverlässig gleich bleibende Qualität von STORCH Werkzeug können Sie sich verlassen.*

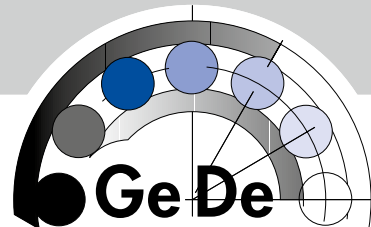


- Pinsel für jede Anwendung
- Ring-Pinsel
- Kapsel- und Ovalpinsel
- Flach-Pinsel
- Heizkörper-Pinsel
- Nischen-Pinsel
- Fassaden-Pinsel
- Platt-Pinsel
- Flächenstreicher
- Decken-Bürsten
- usw.



Die Farbe soll in möglichst großer Menge vom Werkzeug aufgenommen werden. Die Farbabgabe soll so gleichmäßig wie möglich erfolgen. Für die gleichmäßige Verteilung ist im Wesentlichen das „Besteckungs“ (Borsten) -Material verantwortlich. China-Borsten sind besonders geeignet für lösemittelhaltige Materialien. Kunstborsten aus Polyamid oder Polyester werden konisch, rund oder kleeblattförmig ausgebildet und sind besonders für wasserbasierende Materialien geeignet.





Optimale Ergebnisse mit Beschichtungsmaterialien erzielen Sie mit der richtigen Wahl des Bezugstoffes der Farbwalze. Weitere wichtige Auswahl-Kriterien sind die Polhöhe und die Art der Polsterung. Raue und strukturierte Untergründe bedürfen eher langpoliger Bezüge mit hoher Farbaufnahme und Ergiebigkeit. Gepolsterte Walzen sorgen zudem für einen guten Auftrag bis in die tieferliegenden Stellen und Ecken.

Bei glatteren Untergründen empfehlen sich kurze Polhöhen, die eine feinere Rollstruktur erzielen. Dazu sind diese Walzen spritzärmer, jedoch nicht so ergiebig.



Sorgfältiges Abkleben und Abdecken ermöglicht präziseres Arbeiten und spart so Zeit und Geld.

Vorausgesetzt, Sie nutzen das richtige Klebeband und das richtige Abdeckmaterial für die jeweilige Anwendung.

- Spezielle Klebebänder für unterschiedlichste Anwendungen, Untergründe und Umweltbedingungen
- Zeitsparende Lösungen zum Abkleben und Abdecken in einem Arbeitsgang
- Individuelle und zeitsparende Abdeckmaskenfertigung mit dem STORCH EasyMasker
- Abdecksortiment zum einsatzorientierten Schutz von Böden, Treppen und mehr



Werkzeuge, Schleifgeräte, Schleifmittel, Abbrenngeräte, Kellen, Reibebretter, Spachtel, Kellen, Alu-Kardätschen, Kartuschenpistolen und vieles mehr.



GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de

RAGNO PU

Verstärkter Schlauch aus einer Mischung von abriebfestem PU und thermoplastischem Gummi.

Dieser Schlauch ist 2/3 leichter als die konventionellen PVC- und Gummischläuche. Hohe Flexibilität und sehr kleiner Biegeradius, der die Drosselstelle des Schlauches verhindert. Hohe Beständigkeit zu Ozon, Kohlenwasserstoffe, Fette, Öle und wenig aggressiven Chemikalien.
 Betriebstemperatur -15° C +60° C.
 Betriebsdruck 20 bar,
 Berstdruck 60 bar.

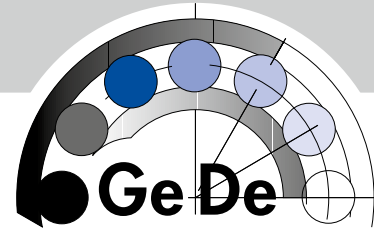
Anwendungsbereich z.B.:
 Pneumatische Werkzeuge,
 Spritz- und Lackierpistolen,
 Sandstrahlen usw.
 Elektrische Leitfähigkeit im Einsatz von Maschinen die dem ATEX- Standard entsprechen.



RAGNO AIR

PVC Rohr mit Textilverstärkung aus Polyester und mittlerer Klebeschicht aus PU. Weich und flexibel, hervorragende Widerstandsfähigkeit gegenüber Ölen, Witterungseinflüssen und Sonnenbestrahlung. Die mittlere, gelbfarbige Klebeschicht aus PU gewährleistet eine hervorragende Haftung der beiden Schichten. Die Gefahr der Anschwellung der äußeren Schicht durch Diffusion von Luft entlang der Polyesterverstärkung wird minimiert. Hierdurch wird das Einreißen während des Verbindens vermieden.





OREGON PU

Flexibler Absaugschlauch aus Polyurethan mit Hart-PVC-Spirale. Innen absolut glatt und sehr geringem Gewicht. Auf Wunsch kann eine antistatische Ausführung geliefert werden.

Selbstlöschend nach UL 94 V2
Temperaturbereich -10° bis +60°C

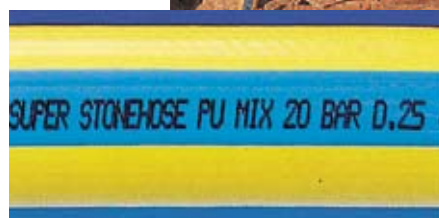
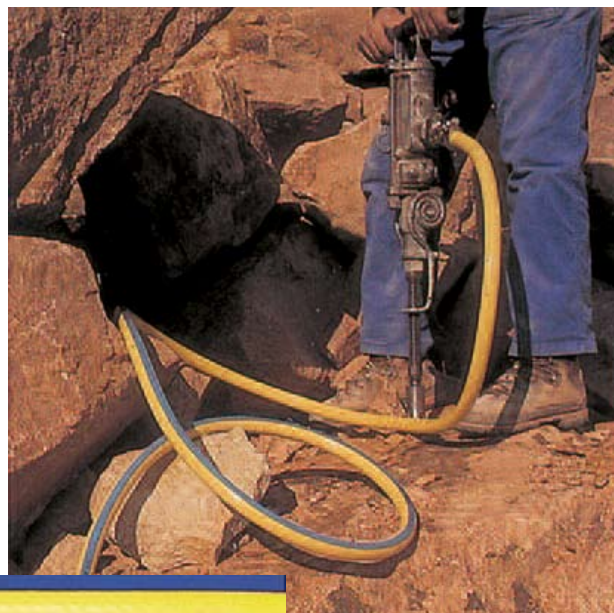


Anwendungsbereich z.B.:
Förderung von gasförmigen Medien, zur Absaugung von Staub und Spänen oder von Garnfilamenten in der Textilindustrie

SUPER STONEHOSE®

Druckluftschlauch leicht, flexibel, sehr gut sichtbar in der Farbe Gelb, auch in Schwarz lieferbar. Außenbeständig dank seiner Deckung aus polymerer PVC - Polyurethan Legierung. Doppelte hochfestige Polyestergerüst-Einlage. Schwarze Unterschicht aus polymerer PVC-Nitrilgummi Legierung. Gute Beständigkeit gegen Mineralöle und Abrieb. Temperaturbereich -10° bis +60°C

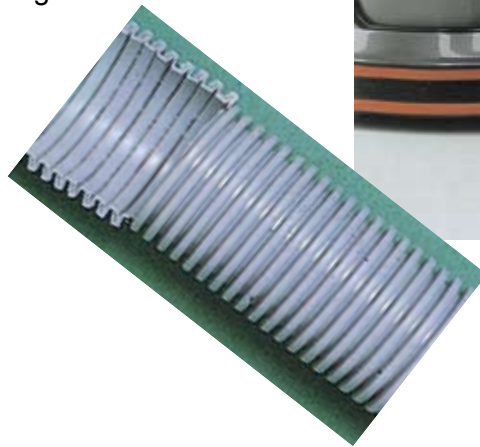
Anwendung z.B.:
Für Druckluft mit Spuren von zerstäubten Ölen zum Betrieb von pneumatischen Werkzeugen. Meißlerhammer, Bohrmaschinen usw.
Auf Strassenbaustellen, Gruben und Minen.



EVA Industrial

Staubsaugerschlauch aus Aethyl-Vinyl-Azetat. Spiralförmig und unverstärkt, jedoch hochflexibel und abriebfest. Ausgezeichnete Rückstelligenschaften bei starker radialen Verformung. Geringer Druckverlust. Temperaturbereich: -30° C +60° C.

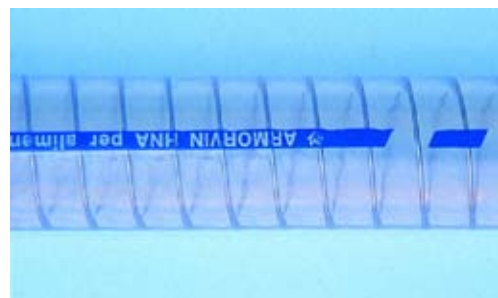
Anwendungsbereich z.B.: zur Absaugung von Luft, Staub, Schweißdämpfen, Auspuffgase.

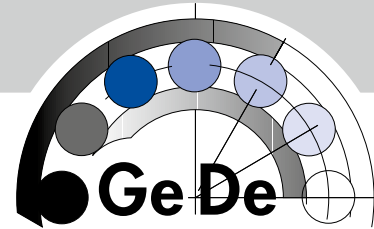


ARMORVIN®

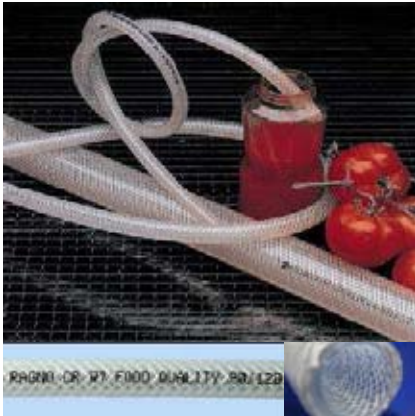
Für Lebensmittel zugelassener Saugschlauch aus transparentem Weich/PVC. Eingebettete Stahldrahtspirale auf Anfrage auch aus Edelstahl. Leichte Ausführung, hochflexibel, robust und abriebfest. Der Saugschlauch ist innen und außen glatt. Temperaturbereich: -5° C +65° C.

Anwendung z.B.: Als Saugschlauch für Lebensmittel und Getränken bis max. 28 % Alkohol.





Weiterer Produktauszug:



Druckschläuche z.B.
RAGNO CR
Gewebeverstärkter transparenter Druckschlauch in einer sehr flexiblen Version.
Für Lebensmittel zugelassen.



Schläuche für flüssige Medien z.B.
VACUPRESS® FLEX
Universalschlauch zum Durchleiten und Saugen von Nahrungsmittelflüssigkeiten, Alkohol bis zu 28%. Geeignet für Bewässerungsanlagen, das Laden und Entladen großer Behälter, Industrieanlagen, usw.



Wärmebeständige Spiralschläuche z.B.
SUPER TERMOTEX PU
Schlauch mit Textileinlage und verzinkter Stahlspirale.
TERMORESISTENT PU 200
Schlauch aus mit PU bestrichenem Polyestergerewebe, mit eingelegter Stahlspirale zwischen zwei Gewebeschichten.
Sehr flexibel, leicht, reiß- und durchlöcherungsfest.



Kabelschutzschläuche z.B.:
SPIRILINA
Hart-PVC-Spirale zum Schutz oder Bündelung mehrerer Kabel und Schläuche.

Sie haben nicht den richtigen Schlauch gefunden? Dann sprechen Sie uns bitte an. Wir helfen Ihnen gerne weiter!

GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de

Lieferübersicht Wälzlager



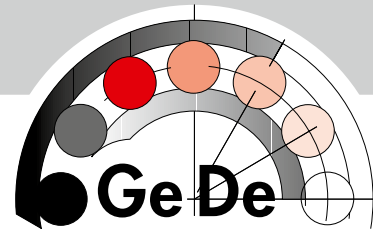
Wälzlager

- Rillenkugellager, ein- und zweireihig
- Miniaturlager
- Schulterkugellager
- Schrägkugellager
- Pendelkugellager
mit zylindrischer und kegeliger Bohrung
- Zylinderrollenlager
- Winkelringe
- Stützrollen, Hubmastrollen
- Kegelrollenlager
- Radlagersätze
- Tonnenlager
- Pendelrollenlager
- Axial-Rillenkugellager, einseitig und
zweiseitig wirkend
- Unterlegscheiben
- Axialschrägkugellager, einseitig und
zweiseitig wirkend
- Axial-Zylinderrollenlager
- Axial-Zylinderrollenkränze
- Rollenkörbe
- Gehäusescheiben, Wellenscheiben
- Axial-Pendelrollenlager
- Laufrollen
- Spindellager
- Zollabmessungen

Wälzlager - Zubehör

- Spannhülsen
- Abziehhülsen
- Wellenmuttern,
- Sicherungsbleche
- Kugeln
- Nadel- und Zylinderrollen
- Wälzlagerfette
- Wälzlagermontagegeräte
- Nilos-Ringe
- Freiläufe
- Augenlager
- Deckellager
- Spannelemente





Lieferübersicht GeDe Drahtrichttechnologie



Richtrollen

- ab 1,0 mm Bohrungsdurchmesser
- einreihig, zweireihig
- beidseitig abgedichtet
- unterschiedlichste Profilierungen

Arrondierrollen

- zum Entgraten von Bandstahl und Flachdraht

Richtkränze

- verschiedene Werkstoffe verfügbar
- unterschiedlichste Profilierungen und Abmessungen

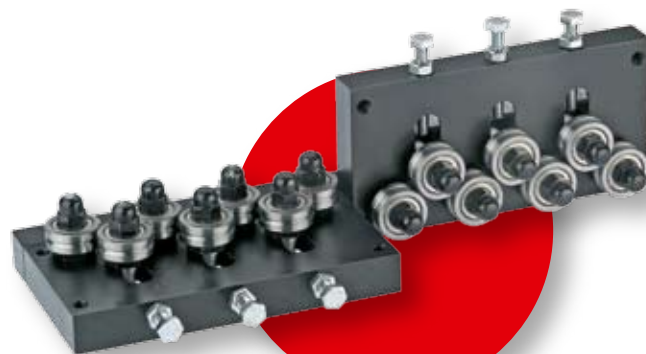


Führungsrollen

- verschiedene Werkstoffe verfügbar
- großes Abmessungsspektrum in unterschiedlichen Bauarten
- bei besonders hohen Belastungen auch mit spezieller Beschichtung lieferbar

Richtwerke

- horizontal
- horizontal / vertikal
- verschiedene Baugrößen
- mit teilweise oder komplett verstellbaren Rollen



Rollenkreuze

- zum Führen von Draht und Band
- parallele Rollenverstellung
- verschiedene Baugrößen

Mechanische Bearbeitungen

- aus einer Vielzahl von Werkstoffen
- Fertigung in höchster Präzision

GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer
Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de

Ihre Kontakte zu GeDe:

Zentrale 02372 - 9490- 0
Fax: 02372 - 9490- 94

Tel.: Direktfax:

Geschäftsleitung:

Herr Fischer - 12 - 512
Herr Spille - 11 - 511

Verkauf:

Herr Degen - 13 - 513
Frau Menne - 14 - 514
Frau Hohmann - 19 - 519
Herr Siggel - 26 - 526
Herr Messias - 20 - 520

Logistik:

Herr Au - 16

Buchhaltung:

Frau Mühlendyck - 17 - 517

Controlling:

Frau Fischer - 35 - 535
Frau Spille - 18 - 518

GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH

Ernst-Stenner-Straße 7
58675 Hemer
Germany

Tel.: +49 2372 9490-0
Fax: +49 2372 9490-94

www.gedehemer.de
www.gedehemer.com
info@gedehemer.de