

## 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

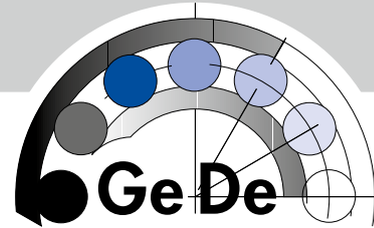
Beschaffung hinaus geht. Schnelle und effiziente Problem- und Sonderlösungen werden durch unsere qualifizierten Mitarbeiter ebenso gewissenhaft bearbeitet, wie die Pflege unseres kundenbezogenen Warenlagers. Unterstützt durch modernste Kommunikationstechnologie und einem **24-Stunden-Service** ist GeDe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

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



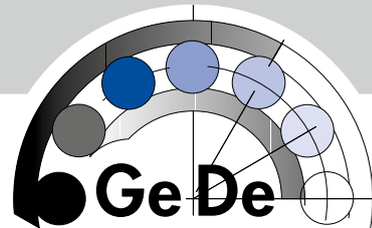
- **Elektrowerkzeuge (alle Geräte auch mit Hochleistungsakku)**

- 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



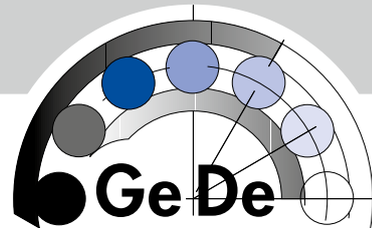
GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer  
Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: [info@gedehemer.de](mailto:info@gedehemer.de)



- Arbeitshosen
- Arbeitsjacken
- Overalls
- Helme
- Schutzbrillen

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





## Handwerkzeuge



- **Werkzeug**

Knarren  
Zangen  
Schraubendreher  
Schraubenschlüssel  
usw.

- **Metallbearbeitende Werkzeuge**

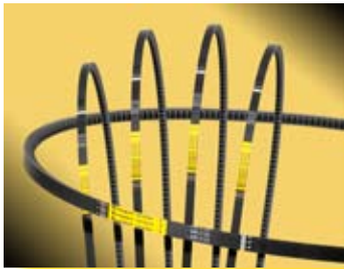
Gewindebohrer  
Gewindeschneider  
Bohrer / Fräser  
usw.

- **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.*

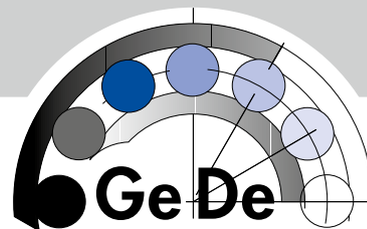
- Klassische Keilriemen
- Schmalkeilriemen
- Breitkeilriemen
- Zahnriemen
- Doppelzahnriemen
- Rippenbänder
- Kraftbänder
- Transportkeilriemen
- Transportkraftbänder



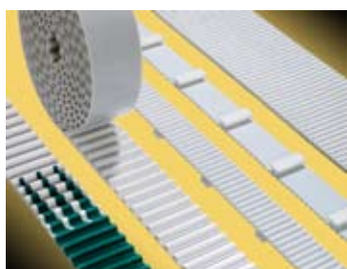
Sämtliche Strongbelt-Riemen werden, entsprechend den Anforderungen für die sie ausgelegt sind, aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen unter Anwendung kontinuierlich weiterentwickelter technischer Verfahren hergestellt. Die ständige Kontrolle der Produktion, aufwendige Labortests und die gewissenhafte 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



- 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



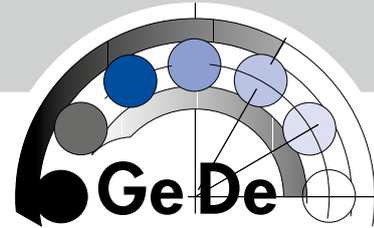
GeDe Kugellager-Vertriebs-GmbH, Ernst-Stenner-Straße 7, 58675 Hemer  
 Tel.: 0 23 72 / 94 90-0, FAX: 0 23 72 / 94 90-94, Mail: info@gedehemer.de

**Strongbelt**  
 Antriebstechnik



- ◆ **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, Haftfette, 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.



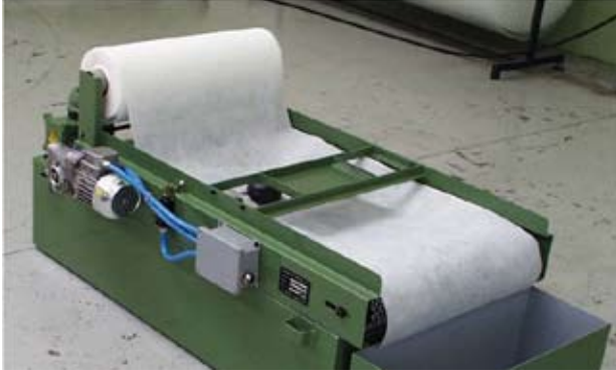
Zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen von niedrigfest bis hochfest.



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/m<sup>2</sup> bis zu 150 g/m<sup>2</sup> aus unterschiedlichen Fasern wie Viskose, Polyester oder Spezialfasern.

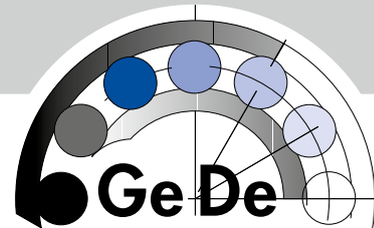


### ANWEDNUNGSBEREICHE:

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 <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	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

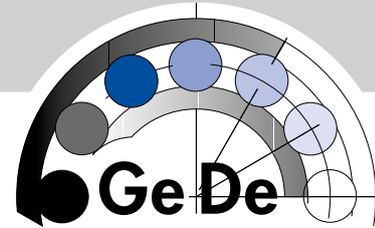
Absorber finden überall dort Anwendung, wo mit Öl, Treibstoffen oder anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen gearbeitet wird. In der Industrie, wo ein sicheres Binden und Entfernen von Öllachen gefordert ist. Auf Gewässern, Seen, in Häfen, Lagunen und Becken, überall dort wo eine Blockierung, Umgrenzung 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](mailto: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.*



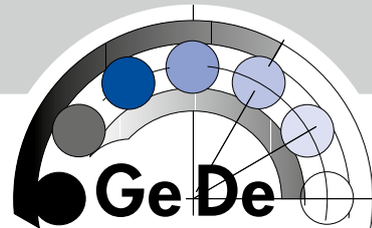
- Dräger X-plore® 4300
- Optimale Passform
  - Hautfreundliche Materialmischung
  - Ausatemventil
  - Kopfbänderung mit Kopfspinne
  - Zwei Filteranschlussarten  
RD40 - Standard, RD90 Rundgewinde



- 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**

EN388



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

EN12477



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

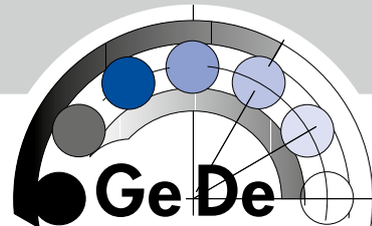


### Montagehandschuh PaduAqua

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.*

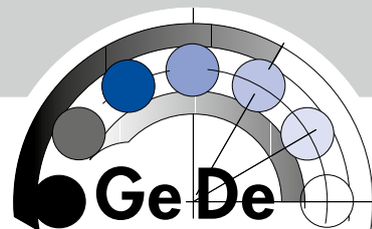


- Pinsel für jede Anwendung
- Ring-Pinsel
- Kapsel- und Ovalpinsel
- Flach-Pinsel
- Heizkörper-Pinsel
- Nischen-Pinsel
- Fassaden-Pinsel
- Platt-Pinsel
- Flächenstreicher
- Decken-Bürsten
- usw.



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](mailto: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.

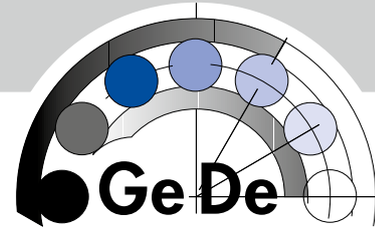
Anwendungsbereich z.B.:  
 Pneumatische Werkzeuge,  
 Spritz- und Lackierpistolen,  
 Sandstrahlen usw.  
 Elektrische Leitfähigkeit im Einsatz von Maschinen die dem ATEX- Standard entsprechen.



## 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

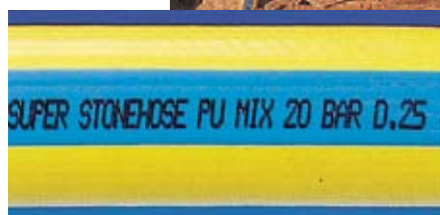
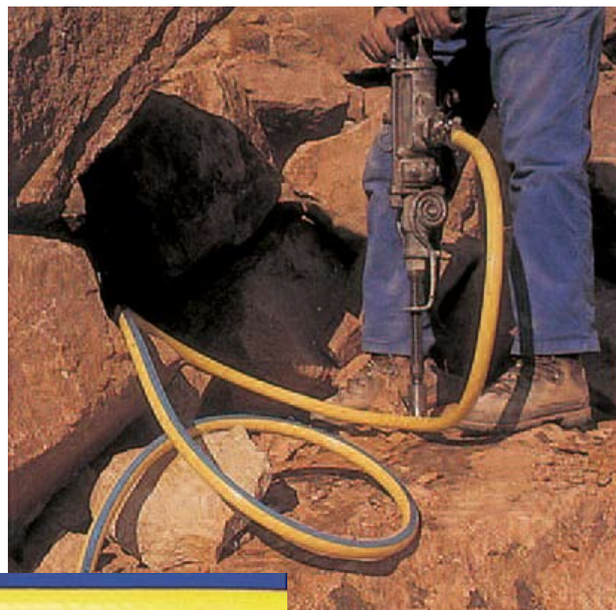


Anwendungsbereich z.B.:  
Förderung von gasförmigen Medien, zur Absaugung von Staub und Spänen oder von Garnfilamenten in der Textilindustrie

## 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

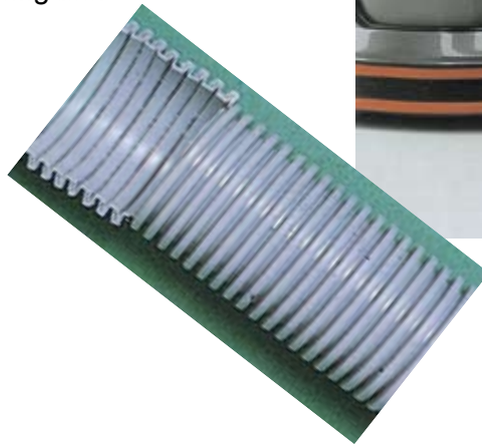
Anwendung z.B.:  
Für Druckluft mit Spuren von zerstäubten Ölen zum Betrieb von pneumatischen Werkzeugen. Meißlerhammer, Bohrmaschinen usw.  
Auf Strassenbaustellen, Gruben und Minen.



### 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.

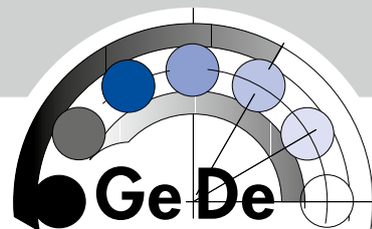


### ARMORVIN®

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](mailto:info@gedehemer.de)

## *Lieferübersicht Wälzlager*



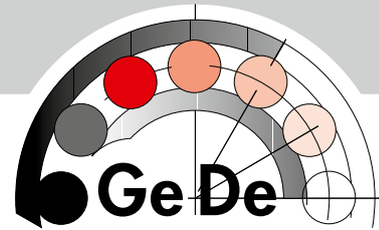
### **Wälzlager**

- 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](mailto: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](http://www.gedehemer.de)  
[www.gedehemer.com](http://www.gedehemer.com)  
[info@gedehemer.de](mailto:info@gedehemer.de)