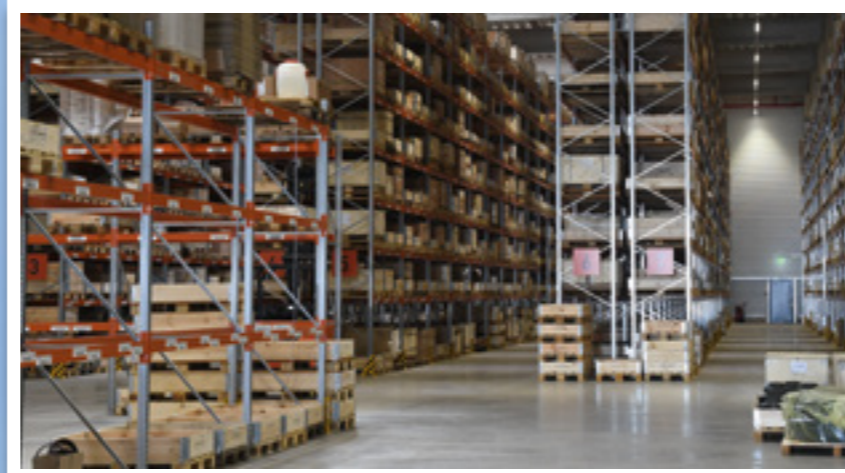




TECNAMIC

Dynamic Drive Technology



Die Kräfte der Tecnamic GmbH und der PTS Power Transmission Strongbelt GmbH vereint am Standort Werl. Die modernen Büroräume erstrecken sich auf etwa 1200 m² über drei Etagen und bieten vorerst Arbeitsplätze für ca. 50 Mitarbeiter. Mit etwa 5200 m² Grundfläche ist die Lagerhalle optimal auf die Logistikprozesse der Unternehmen abgestimmt. Eine Erweiterungsfläche von 3000 m² bietet ausreichend Reserven für ein mögliches Wachstum. Ein vollautomatisches Tablarlager und ein Palettenlager werden durch ein modernes Lagerverwaltungssystem ergänzt. In Kombination mit der eingesetzten modernen Technik ist eine effektivere und schnellere Ausführung bestehender Prozesse möglich.

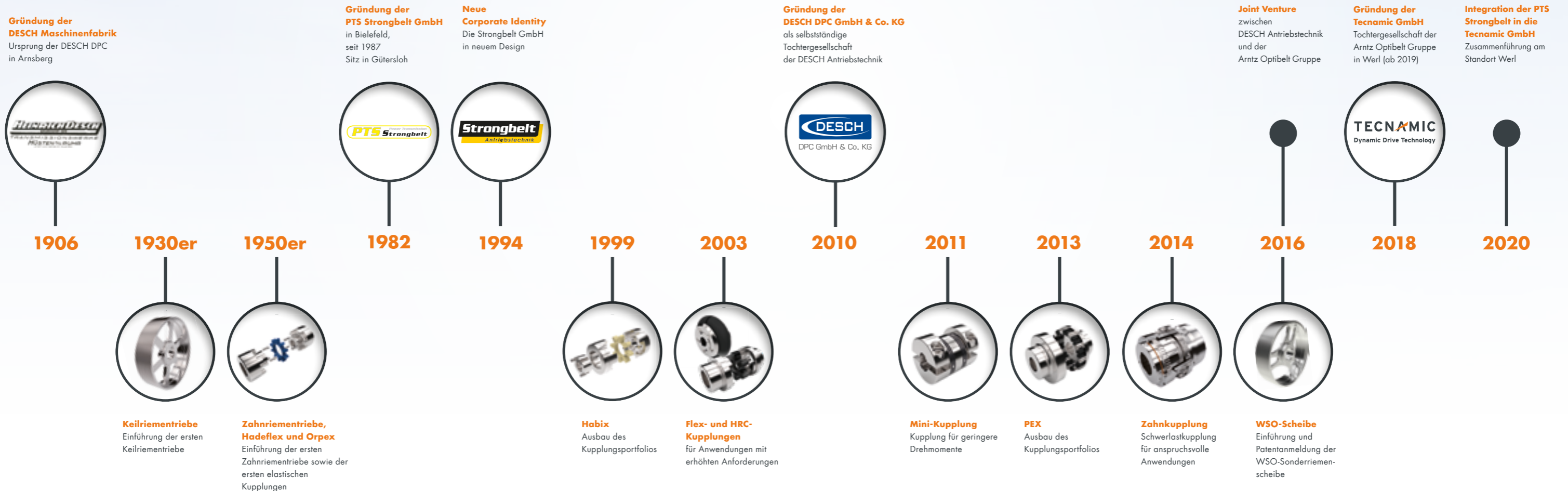
Das sind wir - zusammen unter einem Dach

Sowohl die Tecnamic GmbH als auch die PTS Power Transmission Strongbelt GmbH blicken auf eine lange Historie zurück. Ursprünge befinden sich bereits im Jahr 1906 mit der Spezialisierung auf mechanische Kupplungs- und Antriebs Elemente.

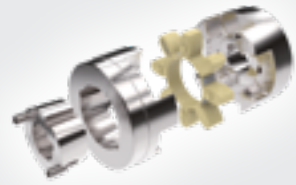
Die Tecnamic GmbH verfügt über ein umfangreiches Portfolio verschiedenster bewährter Kupplungstypen für viele Antriebslösungen. Darüber hinaus ist sie im Bereich der Riementriebe spezialisiert auf individuelle Sonderlösungen aus eigener Konstruktion sowie kundenspezifische Lösungen und hochwertige Standard-Antriebs Elemente. Zudem bietet PTS die Power Transmission Strongbelt GmbH ein äußerst umfassendes und

seit Jahrzehnten praxiserprobtes Produktportfolio industrieller Keil- und Zahnriemen, Flach- und auch Transportriemen sowie viele individuelle Sonderriemen. Weiterhin verfügt sie über ein großes Sortiment verschiedenster Rollenketten und zugehörigen Kettenräder.

Die Produkte beider Unternehmen sowie weitere Produktgruppen überzeugen durch ausgezeichnete Qualität, lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit. Mit der Integration der PTS Power Transmission Strongbelt GmbH in die Tecnamic GmbH bietet ein gebündelter, kraftvoller Partner alles aus einer Hand. Mit einem hohen Maß an Flexibilität steht die Tecnamic GmbH als zuverlässiger Lieferant weiterhin zur Seite.



Kupplungen



Habix®-Kupplungen
Bauart HWN
Bauart HWT mit
Taper-Spannbuchsen



Habix®plus-Kupplungen
Bauart HPN
Bauart HPK



Hadeflex®-Kupplungen
Bauart X
Bauart TX



HRC-Kupplungen



Hadeflex®-Kupplungen
Bauart F



PEX-Kupplungen



Orpex®-Bolzenkupplungen



Flex-Kupplungen



Schalenkupplungen
DIN 115



Scheibenkupplungen
DIN 116



Schalenkupplungen
Stahl/Edelstahl
geschlitzte/geteilt



Mini-Kupplungen



GC-Zahnkupplungen
GC-ECO-Zahnkupplungen



Bestellen Sie alle Produkte aus dem
Prospekt rund um die Uhr auch online.
www.tecnic.com/portal

Antriebselemente



Anschraubnaben



Einschweißnaben



Motor-Spannschienen
aus Grauguss



Motor-Spannschienen,
Motor-Spannschlitten
aus Stahl

Gleitlager

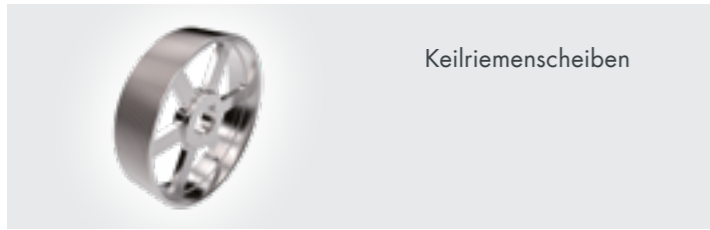


Augenlager nach DIN 504
Flanschlager nach DIN 502
Flanschlager nach DIN 503
– mit und ohne Rotgussbuchsen



Deckellager nach DIN 505 L
Deckellager nach DIN 506
– mit Rotgusschalen

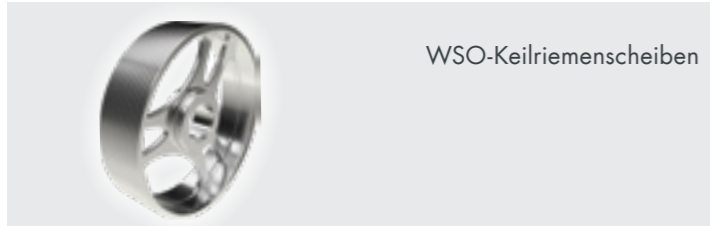
Riementriebe



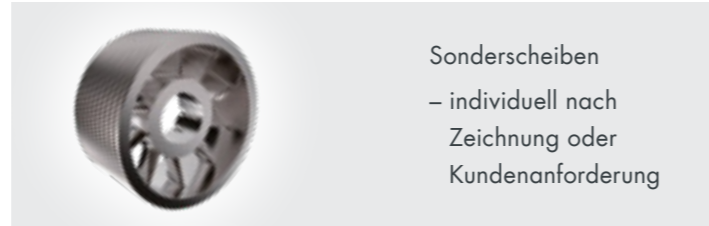
Keilriemenscheiben



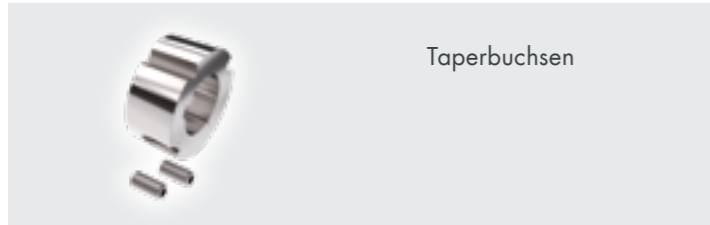
Zahnriemenscheiben



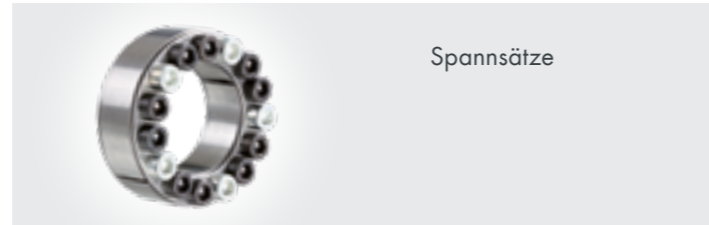
WSO-Keilriemenscheiben



Sonderscheiben
– individuell nach
Zeichnung oder
Kundenanforderung



Taperbuchsen

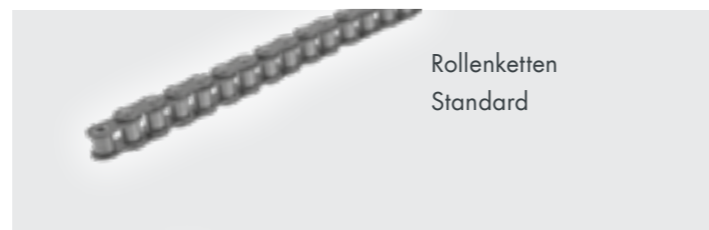


Spannsätze

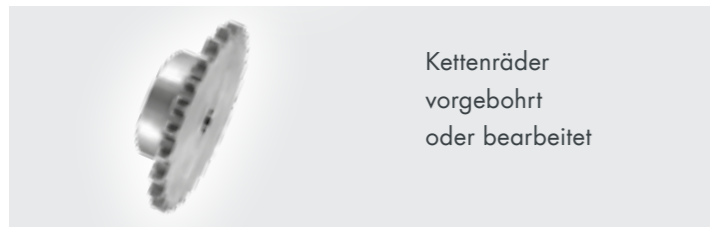
Kettentriebe



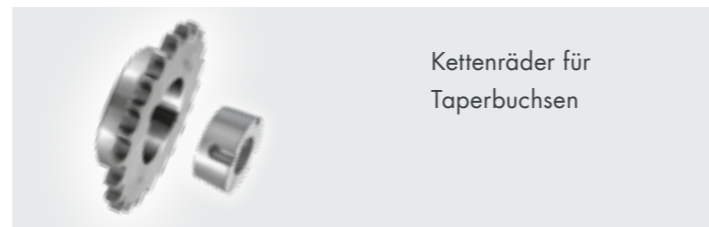
Rollenketten
Premium



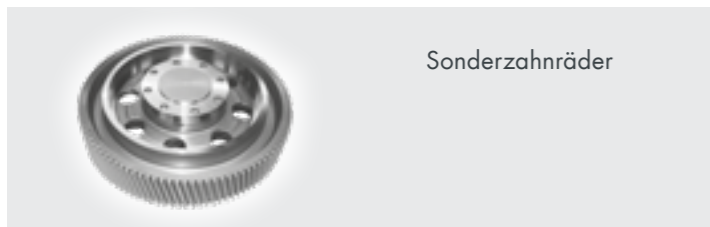
Rollenketten
Standard



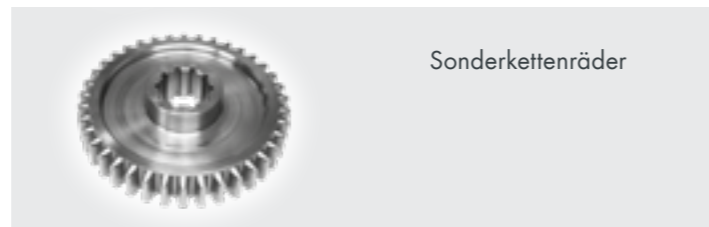
Kettenräder
vorgebohrt
oder bearbeitet



Kettenräder für
Taperbuchsen



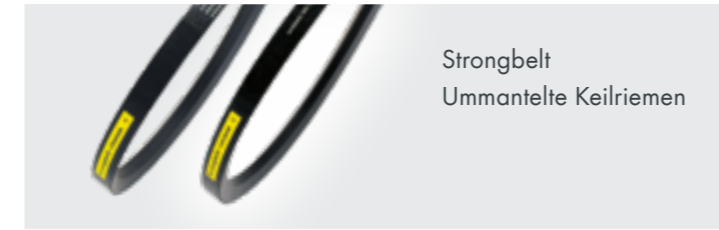
Sonderzahnräder



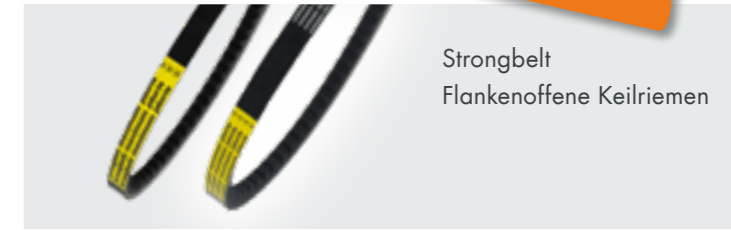
Sonderkettenräder

Riemen

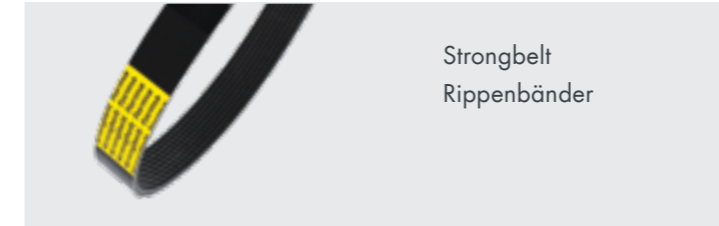
E-Shop
Bestellen Sie alle Produkte aus dem
Prospekt rund um die Uhr auch online.
www.tecnam.com/portal



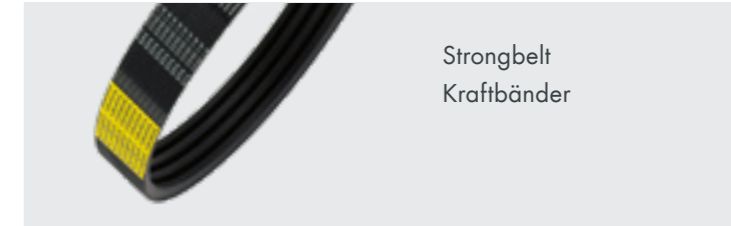
Strongbelt
Ummantelte Keilriemen



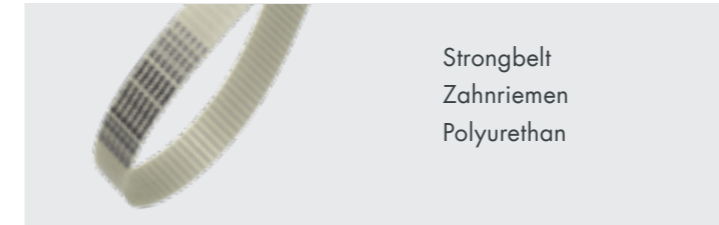
Strongbelt
Flankenoffene Keilriemen



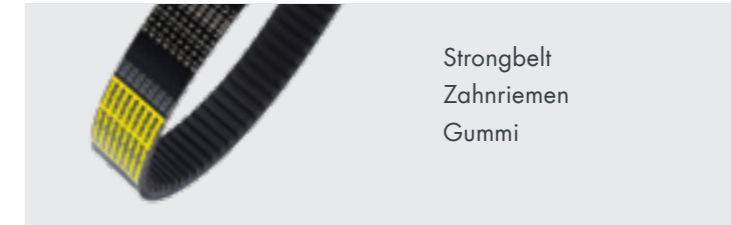
Strongbelt
Rippenbänder



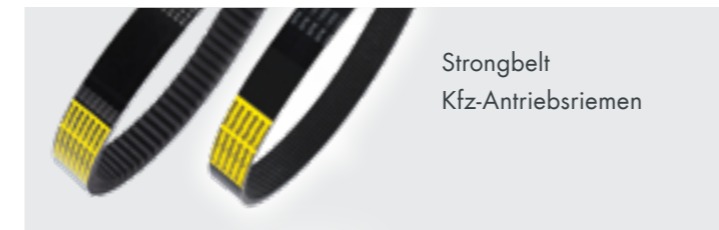
Strongbelt
Kraftbänder



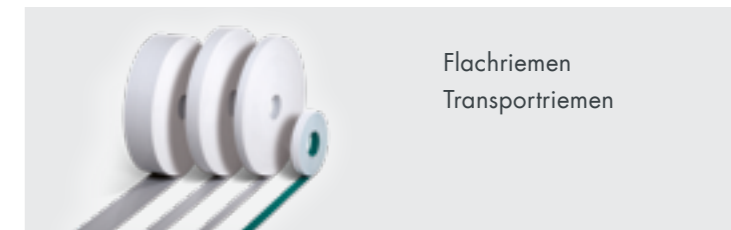
Strongbelt
Zahnriemen
Polyurethan



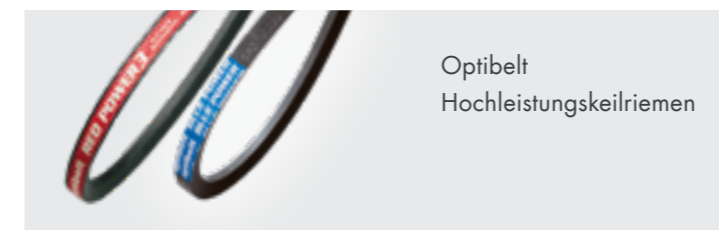
Strongbelt
Zahnriemen
Gummi



Strongbelt
Kfz-Antriebsriemen



Flachriemen
Transportriemen

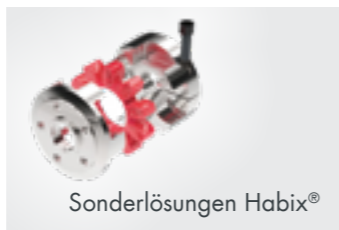


Optibelt
Hochleistungskeilriemen



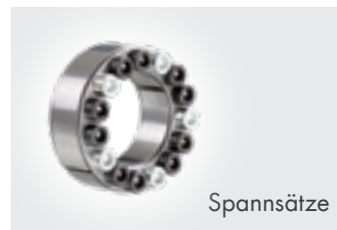
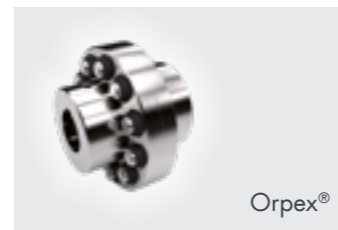
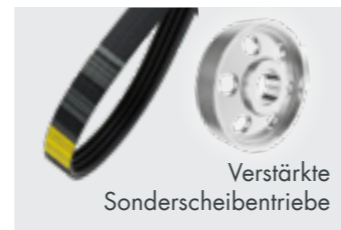
Land- & Forsttechnik

Maximale Wirtschaftlichkeit und robuste Performance selbst unter widrigen Bedingungen – mit unseren ausdauernden Antriebselementen, die durch enorme Langlebigkeit, Betriebssicherheit und optimale Kraftübertragung überzeugen, finden Sie garantiert die perfekte Lösung.



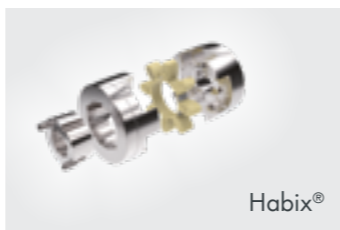
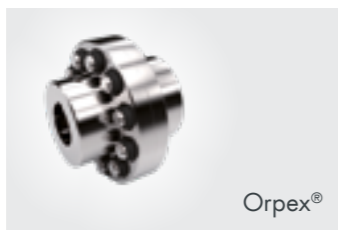
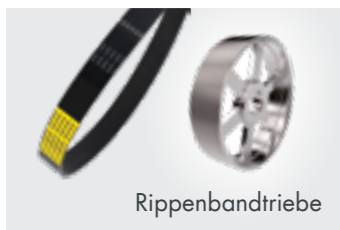
Heavy Duty

Mit den höchst belastbaren Schwerlast- und Hochleistungsantrieben aus unserer Hand sind Sie auf der sicheren Seite, wenn es um dynamische Kraftübertragung, hohe Betriebssicherheit und überdurchschnittliche Langlebigkeit geht.



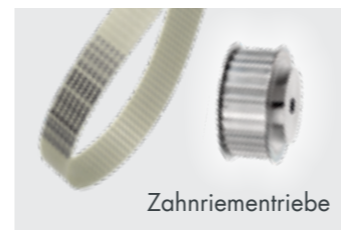
Druck & Papier

Wenn Präzision, Schnelligkeit und Flexibilität gefragt sind, sind wir für Sie genau der richtige Partner. Unsere Systemlösungen garantieren einen reibungslosen und hocheffizienten Ablauf, auf Wunsch natürlich auch maßgefertigt.



Transport & Logistik

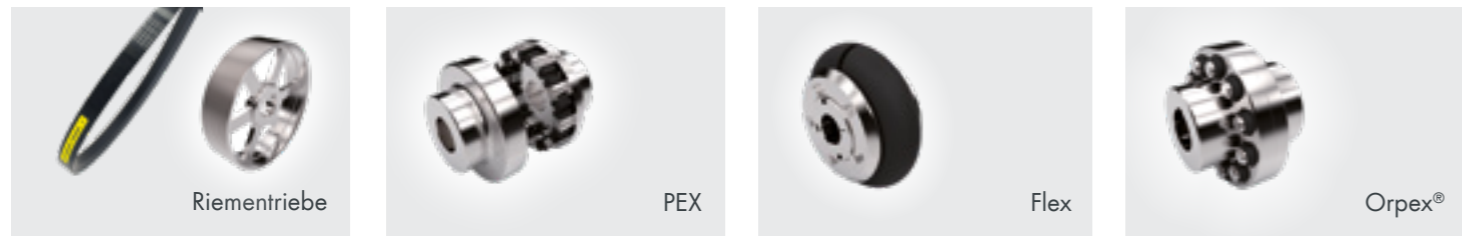
Ein störungsfreier Materialfluss ist das Herz und die Seele einer effizienten Intralogistik. Unsere hochwertigen Systemlösungen sorgen dafür, dass vom Wareneingang bis zum Wareneingang alles glattläuft.





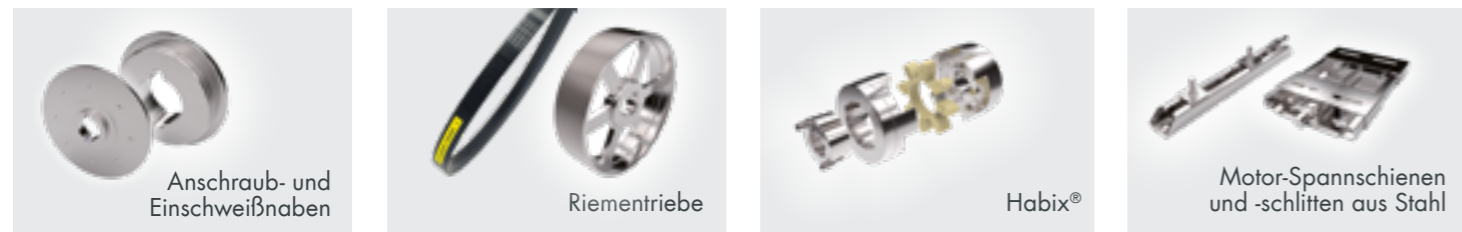
Pumpen & Kompressoren

Um einwandfreie Produktionsbedingungen und -abläufe zu gewährleisten, muss die eingesetzte Antriebstechnik dauerhaft extremen Geschwindigkeiten, Kräften und thermischen Bedingungen standhalten. Unsere Antriebe sorgen dafür, dass die benötigte Energie effizient und ausfallfrei übertragen wird.

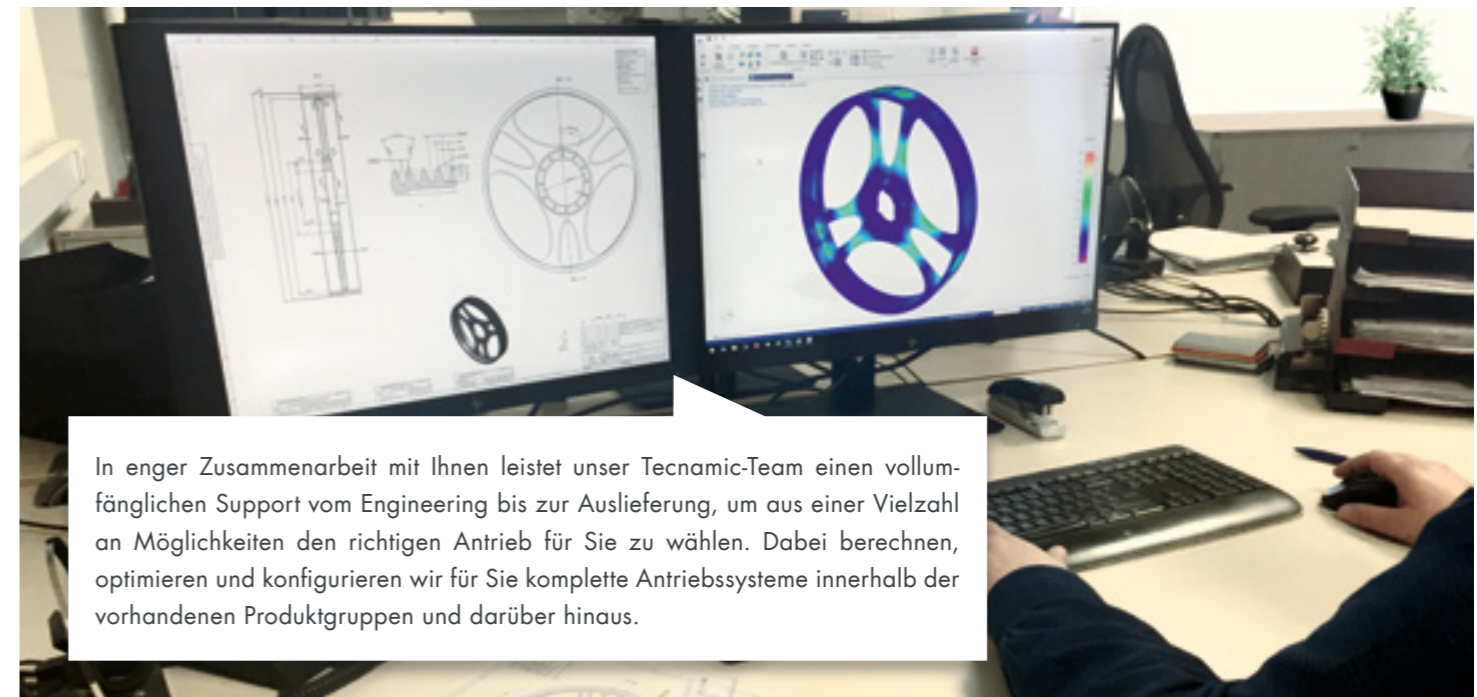


Klima- & Lüftungstechnik

Kühlssysteme schützen bei vielen Industrieprozessen die Anlagen vor gefährlicher Überhitzung und müssen dabei rund um die Uhr einsatzbereit sein. Unsere Antriebs-elemente sind äußerst widerstandsfähig sowie zuverlässig und werden damit selbst höchsten Anforderungen gerecht.



Kundenspezifische Antriebslösungen



In enger Zusammenarbeit mit Ihnen leistet unser Tecnam-Team einen vollumfänglichen Support vom Engineering bis zur Auslieferung, um aus einer Vielzahl an Möglichkeiten den richtigen Antrieb für Sie zu wählen. Dabei berechnen, optimieren und konfigurieren wir für Sie komplette Antriebssysteme innerhalb der vorhandenen Produktgruppen und darüber hinaus.



So finden Sie uns!

Flughafen Düsseldorf -> Zunftweg, Werl



Vom Düsseldorfer Flughafen fahren Sie mit der RE 10119 (Hamm) Richtung Dortmund-Hbf. Von dort aus steigen Sie in die RB 59 (Soest) und fahren bis zur Station „Werl“. Nun sind es noch circa 19 entspannte Minuten zu Fuß bis zu unserem Firmensitz.



Wenn Sie mit dem Auto vom Flughafen aus fahren, nehmen Sie die A 44. Von dort aus geht es über die A 52, die A 40, weiter über die B 1 zur A 44. Anschließend am Autobahnkreuz 54 - Kreuz Werl den rechten Fahrstreifen benutzen, um den Schildern auf die A 445 Richtung Werl/Hamm zu folgen. Von dort aus sind es nur noch circa 5 Minuten, bis Sie bei uns sind.

Flughafen Frankfurt am Main -> Zunftweg, Werl



Am Flughafen Frankfurt (M.) steigen Sie auf Gleis 7 in den ICE bis zum Düsseldorfer Hauptbahnhof. Vom Düsseldorfer Hauptbahnhof fahren Sie mit der RE 10119 (Hamm) Richtung Dortmund-Hbf. Von dort aus steigen Sie in die RB 59 (Soest) und fahren bis zur Station „Werl“. Nun sind es noch circa 19 entspannte Minuten zu Fuß bis zu unserem Firmensitz.



Starten Sie nach Süden Richtung Airportring/Okrifteler Straße bis zur Querspange Kelsterbach. Von dort aus folgen Sie der Beschilderung zur A 5. Anschließend weiter über die A 45 Richtung Siegen, Wetzlar, Dortmund. Nehmen Sie nun die Ausfahrt zur A 44, um dort auf die A 445 Richtung Werl/Hamm zu wechseln. Biegen Sie anschließend zur Hammer Landstraße ab. Von dort aus brauchen Sie nur noch circa 5 Minuten bis zu unserem Firmensitz.

Rund um Werl ...



Von Norden kommend, gelangen Sie am besten über Hamm und die B 63 zu uns.



Aus Osten kommend, ist die A 44 an Soest vorbei die schnellste Möglichkeit, in unsere Richtung zu fahren.



Von Arnberg aus gelangt man am besten über die A 445 zu uns.



Und von Westen aus führt Sie die A 44 an Unna vorbei in Richtung Werl.

