

Destaco PRODUKTPORTFOLIO

Umfassendes Angebot von Hochleistungsprodukten



Wir bieten eine solide Grundlage



Greifer, Schwenk- und Lineareinheiten

Schrittschalt-, Positionier- und Taktförderlösungen

Endeffektoren und Vakuum-Produkte

Hand- und Pneumatikspanner

Kurvenklemmgreifer

Kraftspann- und Fixierlösungen



Destaco, ein Unternehmen der Dover Corporation, ist globaler Marktführer in der Konstruktion und Fertigung von hochleistungsfähigen Automations- und Spanntechniklösungen. Das Unternehmen bietet Lösungen für Kunden aus diversen Branchen an, z. B. für die Automobilindustrie, Life Sciences, Konsumgüterverpackungen, Luft- und Raumfahrt, verarbeitende Industrie sowie die Atomindustrie.

Destaco kann auf über 100 Jahre Erfahrung zurückblicken und bietet ein umfassendes Portfolio von Produkten für präzise Bewegungs-, Positionier- und Steuerlösungen, mit denen Hersteller weltweit ihre Produktivität optimieren können. Zur Produktfamilie von Destaco zählen branchenführende Marken wie Destaco selbst (Hand- und Kraftspanner sowie Endeffektoren), CAMCO™ und Ferguson™ (Schrittschaltgeräte), Robohand™ (Greifer) sowie CRL™ (Manipulatoren und Transferanschlüsse).

Destaco mit Sitz in Auburn Hills, Michigan, USA beschäftigt über 800 Mitarbeiter an insgesamt 13 Standorten in 9 Ländern in Nord- und Südamerika, Europa und Asien.

Destaco ist ein Unternehmen der Dover Corporation, einem breit gefächerten, global produzierenden Konzern mit einem Jahresumsatz von 7 Mrd. USD. Das Unternehmen liefert innovative Ausrüstungen und Komponenten sowie kundenspezifische Lösungen und Dienstleistungen für die Bereiche Energy, Engineered Systems, Fluids und Refrigeration & Food Equipment. Die Konzernzentrale befindet sich in Downers Grove, IL (NYSE: DOV)

Weitere Information finden Sie unter destaco.com und dovercorporation.com.

Bündelung aller unserer Ressourcen

Entwicklung neuer Produkte

Destaco verwendet seine Ressourcen auf die Entwicklung und Konstruktion der nächsten Generation von Produkten und Lösungen.

Kundendienst und technischer Support

Destaco verfügt über einen weltweit führenden Support für alle Ihre Anliegen hinsichtlich Produkten und Applikationen.

Tools

Destaco bietet eine umfassende CAD-Bibliothek, Auslegungssoftware und Online-Tools zur Unterstützung unserer globalen Kunden.



Unsere Erfahrung zu Ihren Diensten

Anwendungstechnik

Wir nutzen unsere Expertise und unser umfassendes Produktportfolio, um Lösungen zu entwickeln, die den Anforderungen und Anwendungen unserer Kunden gerecht werden.

Maßgeschneiderte Lösungen

Sollten sich unsere Standardlösungen nicht für Ihre Anwendungen eignen, so tun wir uns gerne mit Ihnen zusammen und entwickeln gemeinsam passende Produkte.

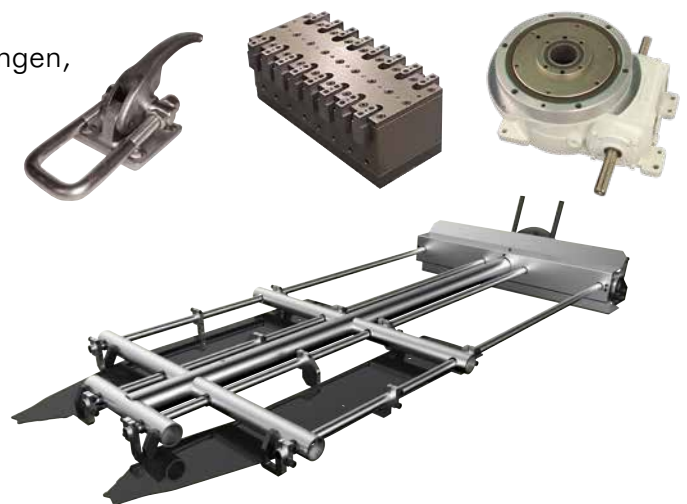


Wenn handelsübliche Produkte Ihre Anforderungen nicht erfüllen – wir können helfen!

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung aus der Zusammenarbeit mit OEM-Maschinenherstellern können wir unser Produkt an Ihre individuellen Anforderungen anpassen. Wir helfen Ihnen bei der Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen – vom Anpassen eines bereits existierenden bis hin zur Entwicklung eines völlig neuen Produkts. Wir haben die Fachkenntnis, um Sie bei der erfolgreichen Projektabwicklung zu unterstützen.

Destaco hilft Ihnen mit langjähriger Erfahrung und seiner Fachkenntnis in der Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen, Zeit und Geld zu sparen, sodass Sie sich ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können und Wettbewerbsvorteile am Markt erzielen.

- Bewährte Qualität von Experten
- Reduzieren Sie Risiken durch das Fachwissen unserer erfahrenen Ingenieure
- Einfache Nachbestellung dank unverwechselbarer Teilenummern
- Vereinfachen Sie Ihre Lieferkette
- Drei Anpassungsstufen von einfachen Änderungen bis zu komplexen maßgeschneiderten Produkten



Endeffektor-Lösungen

Schnelligkeit zählt

Dank der Endeffektoren von Destaco und ihrer modularen hochfesten, leichtgewichtigen Aluminiumkomponenten, strapazierfähigen Vakuumsaugern und den schnellsten Venturis auf dem Markt können Sie in modernen Produktionsstraßen Bauteile heute schneller bewegen.

Märkte



Anwendungsbereiche



Greifer, Schwenkeinheiten und Linear-Einheiten

Unser Engineering steht für Zuverlässigkeit

Destacos Robohand Produkte sind zuverlässig und für eine lange Lebensdauer und maximale Produktionsbetriebszeit konzipiert. Diese Produkte sind für eine präzise Wiederholgenauigkeit bei minimaler Wartung konstruiert und hergestellt.

Märkte



Anwendungsbereiche



Rundtaktische und Takt-Förderbänder

Clevere taktgesteuerte Präzisionslösungen

Die weltweit verfügbaren CAMCO Produkte sind Industriestandard bei kurvengesteuerten Bewegungsabläufen mit höchsten Qualitätsanforderungen. Destaco fertigt eine Vielzahl von bewegungssteuernden Produkten, darunter Schrittschaltgetriebe, Linear- und Rotationsteilehandhaber, Präzisions-Taktförderer, Taktförderer mit Magnetantrieb, servomechanische Antriebe und kundenseitige Schrittschaltkurven.

Märkte



Anwendungsbereiche



Manuelle und pneumatische Spannlösungen

Sorglos Spannen

Destacos manuelle und pneumatische Spanner für kleine Lasten sind für einen jahrelangen Einsatz konstruiert und halten Ihre Werkstücke in Position. Sie sind in vielen verschiedenen Modellen erhältlich.

Märkte



Anwendungsbereiche



Kraftspanner und Schwenkeinheiten

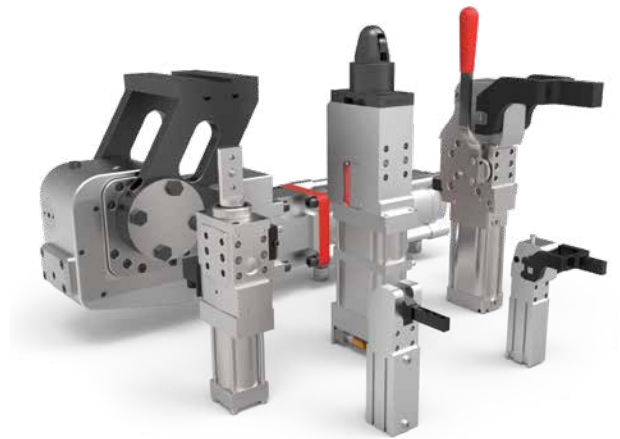
Sorglos Spannen

Destacos Kraftspanner-Produkte reichen von abgedichteten Schwerlast-Spannern für Schweiß-Umgebungen bis hin zu kompakten Spannern für leichte Lasten, die in einer Vielzahl von Spannanwendungen eingesetzt werden können. Zentrierspanner und Schwenkeinheiten werden für Positionierungs- und Fixierungsanwendungen verwendet. Alle diese Produkte bieten hohe Spann- und Haltekräfte sowie eine lange Lebensdauer.

Märkte



Anwendungsbereiche



Remote Handling und Containment

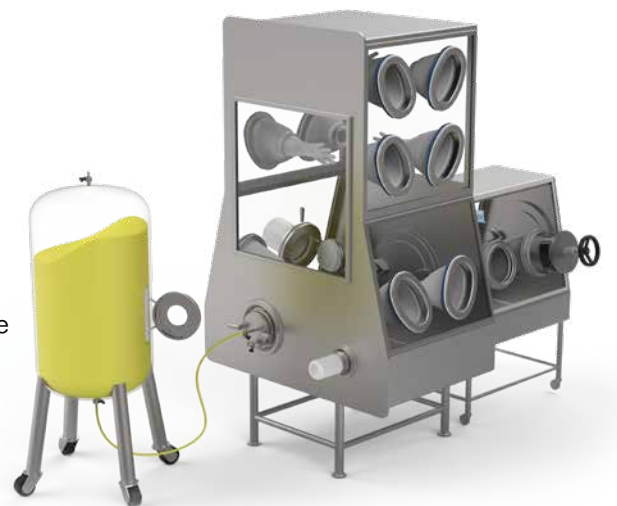
Sauber. Sicher. Flexibel.

Destacos Central Research Laboratories (CRL) fertigt Schnelltransferports, Handschuheingriff-Systeme und Teleskopmanipulatoren, die es dem Bediener gestatten, präzise Handgriffe in gefährlichen oder sterilen Umgebungen durchzuführen. Die CRL-Produkte von Destaco sind für das sichere und effiziente Handling von Materialien konstruiert, mit denen der Bediener nicht in direkten Kontakt gelangen darf.

Märkte



Anwendungsbereiche



Werkzeugwechsler

Automatisch und manuell

- Lösungen für Leicht- und Schwerlasten
- Große Auswahl an verschiedenen Modellen von Werkzeugwechslern
- Vielzahl von unterstützten Druckluft-, Elektrik- und Vakuum-Betriebsmitteln
- Hochtechnisierter Verriegelungsmechanismus zur Minimierung der Ablenkung nach Ankuppeln



Accelerate® Collection und Rund-Toolings

Leichtgewichtige und herkömmliche Rund-Tooling-Komponenten

- Leichtgewichtige Kreuz-, Sattel- und Drei-Achsen-Lösungen
- Leichtgewichtige modulare Aluminiumkomponenten
- Standardmäßige und kegelförmige Universalwerkzeug-Ausleger, Worldtool aus Aluminium
- Metrische und britische Abmessungen bei Rohren und Komponenten



BodyBuilder™ Tooling-System

Achteckige Ausleger und Komponenten

- Achteckige Strukturen in verschiedenen Größen bieten Stärke und Stabilität
- Einbaufertige Standard-Halterungen und Zubehörkomponenten
- Patentiertes Ausrichtungs-System für eine schnelle Inbetriebnahme nach Austauschvorgängen
- Zubehör kann schnell und einfach positioniert und montiert werden



SpiderGrip Tooling-System

Geometrische Präzisionsausleger und -komponenten

- Ausleger und Komponenten in metrischen Größen nach Industriestandard
- Aluminium für ein gutes Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht
- Patentierte Überlastsicherung (Dübel und Schellen)
- Automatische optische CMM-Validierungspunkte



Vakuumprodukte

Vakuumsauger und Vakuumerzeuger

- Vakuumsauger für standardmäßige Anwendungen und hohe Temperaturen
- ARV® Venturi mit automatischer Belüftung und Vakuum-Pumpen
- Saugerhalter mit Federspannung und Doppelblechdetektoren
- EcoCup™ – Der weltweit erste elektrische Vakuumsauger



Parallelgreifer

Pneumatisch und elektrisch

- Kosteneffektive Greiferlösungen für OEM-Maschinenhersteller
- Diskrete elektrische Greiferlösungen mit Positionsabfrage (geöffnet/geschlossen)
- Pneumatische Greiferlösungen mit 2 und 3 Backen
- Lösungen für Reinräume, raue Produktionsumgebungen und Portalsysteme



Winkelgreifer

Kippverriegelung und Nockenantrieb

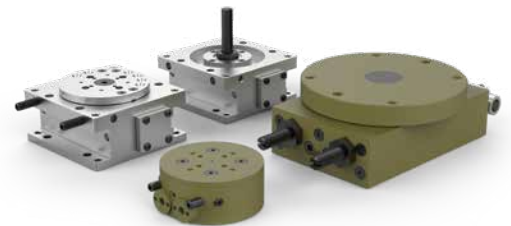
- Kosteneffektive kompakte Greiferlösungen mit Nockenantrieb
- 180 Grad Öffnungswinkel für lineare Fördersysteme
- Geschützte Bauweise mit Federunterstützung für raue Umgebungen
- Applikationen mit Viton® Dichtungen für hohe Temperaturen



Schwenkeinheiten

Mit Drehteller und Wellenausgang

- Platzsparende Einheiten mit flacher Bauweise, ideal für OEM-Maschinen
- Präzise Positionierung ohne Nachschwingverhalten
- Verteileroption für integrierte Luftdurchführung
- Unterstützt kleine bis hin zu sehr großen Lasten



Linear-Einheiten

Basiseinheiten, rollenlagergeführte und Aufbaueinheiten

- Verschiedene Einheiten für verlängerte Einfahr-, Druck- oder Zugapplikationen
- Modulares System zur Unterstützung verschiedener linearer Bewegungen und Positionierungen
- Vereinfachter Lufttransfer zum Tooling mithilfe teleskopischer Luftleitungen
- Lineare Lösungen für Werkzeugmaschinen, Pick- and Place-Anwendungen, Automation in rauen Umgebungen



Kurvenklemmgreifer

Greifer mit Kniehebel und Nockenantrieb

- Lösungen für Presswerk- und Blechtransfer-Anwendungen
- Gesteigerte Produktivität mit leichtgewichtigen Hochgeschwindigkeitsgreifern der Accelerate® Reihe
- Große Auswahl von Montage-, Backen- und Greiferspitzen-Konfigurationen
- Langzeit-Zuverlässigkeit bei geringer Wartung



Servopositionierer

Schrittschaltgetriebe, Parallelschrittgetriebe

- Hohe Tragfähigkeit in kompaktem Gehäuse
- Lebensdauergeschmiert für minimalen Verschleiß
- Reibungsarmer Betrieb durch präzisionsgefertigte Rollenkurve
- Große zentrale Hohlwelle für die Luft-, Strom- und Hydraulikzufuhr



Servo-Mechanische Antriebe

Für Anwendungen mit mittlerer und schwer Belastung

- Mit Vorspannung zur Vermeidung von Nachschwingverhalten
- Wartungsfreie mechanische und servobasierte Indexer
- Schrittbetriebe für hohe Tragfähigkeit und große Momentensteifigkeit
- Diverse Antriebspakete und optionale Überlastkupplungen erhältlich



Mechanische Index Antriebe

Winkel- und Parallelindexer mit Abtriebsflansch oder -welle

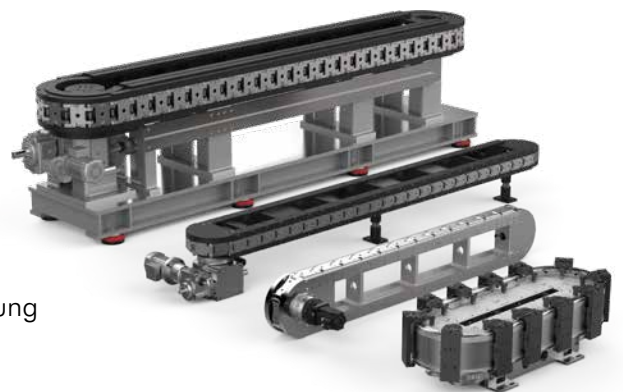
- Präzisions-Kurve mit vorgespannten Laufrollen für maximale Genauigkeit
- Kontrollierte Beschleunigung und Verzögerung für ein wiederholgenaues, präzises Positionieren
- Flexibel montierbar mit Montagebohrungen an allen sechs Seiten
- Diverse Antriebspakete und optionale Überlastkupplungen erhältlich



Taktförderbänder

Mit modularem Palettensystem, für Schwerlasten und mit Magnetantrieb

- Präzisionspositionierung für Montage und Fertigung
- Kombination von ausgezeichneter Genauigkeit und hoher Belastungskapazität
- Konfigurierbar als Karussellbetrieb oder Oben/Unten-Anordnung
- Standardmodule für flexible Längen, Höhen oder Formen



Kundenseitige Schrittschaltkurven

Konstruktions- und Fertigungsdienstleistungen

- Gestützt auf 100 Jahre Erfahrung
- Umfassende Auswahl von Konfigurationen, Toleranzen und Materialien
- Präzise, wirtschaftlich und genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten
- Alternative zur Konstruktion, zum Engineering und zur Fertigung im eigenen Hause



Hand-Kraftspanner

Vertikale und horizontale Handgriffstellung

- Schwerlast- und Edelstahlmodelle erhältlich
- Für ausgewählte Modelle auch pneumatische Version erhältlich
- Sockel-, Flansch- und Schweißmontage
- Für ausgewählte Modelle auch mit Destaco® Toggle Lock Plus erhältlich



Zug- und Druckspanner

Schubstangen- und Verschlussspanner

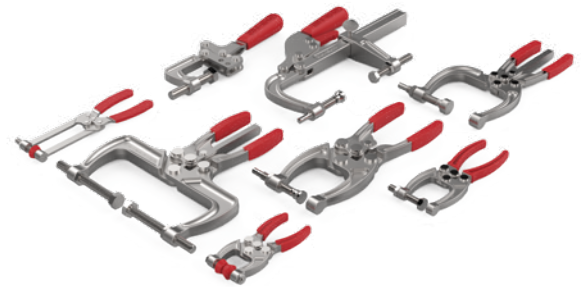
- Gehäuse mit Gewinde für Durchgangsloch- oder Gewindebohrungsmontage (Schubstangenspanner)
- Modelle für Schwerlasten und mit rechtwinkliger Kolbenstange erhältlich (Schubstangenspanner)
- Spannhaken und U-Bügel mit Gewinde für einfaches Verschließen (Verschlussspanner)
- Sichere Einhandbedienung (mittels zusätzlicher Lifter)



Spannzangen

Handspannzangen und Zahnstangenspanner

- Aus legiertem Schmiedestahl für eine hohe Festigkeit
- Schnelllösehebel für ein schnelles und einfaches Öffnen
- Verschiedene Spannarmausführungen für die Verwendung mit Teilen großer Dicke und Tiefe
- Destaco führt zudem Zahnstangenspanner in vier Modellarten und verschiedenen Größen



Spanner für kleine Kräfte

Pneumatische Schwenk- und Hebelspanner

- Verschiedene Gehäuseausführungen, Spannarme und Montagezubehör erhältlich
- Gehäuseausführungen mit Gewinde für Durchgangslochmontage erhältlich
- Die Serie 8700 verfügt über einen Spannarm, der sich nach oben und aus dem Weg schwenkt
- Der Spannarm der Serie 9500 weist bei einem Schwenk von 90 Grad keine Axialbewegung auf



Lösungen mit Kraftübertragung

Pneumatik-Kraftzylinder und hydraulische Lösungen

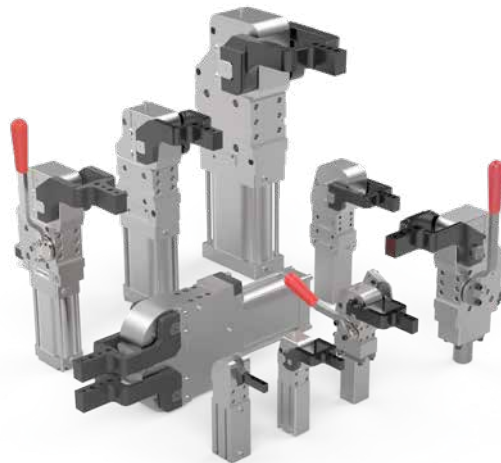
- Kraftzylinder erzeugen einen mechanischen Vorteil von 10:1
- Kraftzylinder sind in runden und rechteckigen Ausführungen erhältlich
- Hydraulische Produkte umfassen Hydraulik-Einschraubzylinder, Schwenk-/Zugspanner, Hohlkolbenzylinder und Durchübersetzer



Gekapselte Kraftspanner

Pneumatisch und manuell

- Die Serie 82M-3E... bietet eine vollständige Familie von Kraftspannern
- Die Spanner verfügen über Zylinderbohrungen mit Durchmessern von 12 bis 80 mm
- Erhältlich mit verschiedenen Spannarm-Ausführungen und Öffnungswinkeln
- Erhältlich mit doppeltem Spannarm und runder Bauform



Pneumatische Zentrierspanner

Hakenspanner und Toleranzausgleich

- Abgedichtet und geschützt gegen Verschmutzungen
- Selbstverriegelnd in der Spannposition
- Konstante Spannkraft über den gesamten Spannhub
- Erhältlich mit verschiedenen Hakengrößen und Zentrierdornen



Stiftziehzyylinder

Manuelle und pneumatische Ausführung, Einfach- und Doppelführung

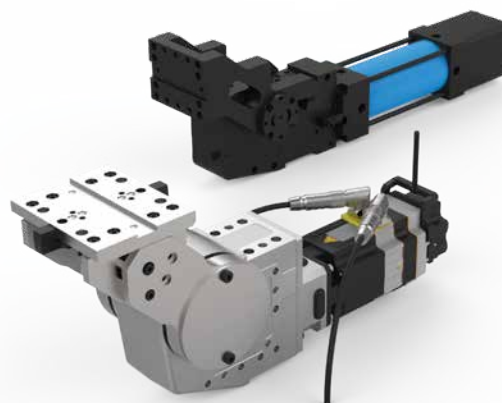
- Kompakte, leichtgewichtige Bauweise
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Seitliche und stirnseitige Montageflächen
- Optionale Kolbenstangenabdeckung, Verdrehsicherung und externe Führung



Schwenkeinheiten

Pneumatisch und elektrisch

- Vertikale und horizontale Einbaumöglichkeiten dank vielseitiger Montagemöglichkeiten
- Der variable Arm gewährleistet unterschiedliche Anbindungspositionen bei gleichen Teilen
- Elektrische Ausführung mit variablem Schwenkwinkel bis max. 205 Grad
- Die elektrische Ausführung verfügt über ein gleichmäßiges Drehmoment mit gesteuerter Beschleunigung und Verzögerung



Handschuheingriff-Systeme

Push-Through System

- Fest montiert oder als Schnellwechselsystem (push-through)
- Handschuhsystem in runder und ovaler Ausführung
- Kundenspezifische Lösungen
- Zur Verwendung mit Standardhandschuhen



Schnelltransferports

Sterilisierbarer Transferport, Flüssigkeitstransferport und Beta Zubehör

- Schnelle und wiederholbare Transfers, ohne die bestehende Schutzbarriere zu unterbrechen
- Sicherheitsverriegelung verhindert eine Falschbedienung des Ports
- Alpha Port aus Edelstahl 316 mit Port Tür aus Polypropylen oder Edelstahl
- Große Auswahl an Betazubehör, darunter Behälter, Flansche und Kupplungsstücke



Telemanipulatoren

Ein- und dreiteilige Manipulatoren

- Zum Einsatz in normaler oder inerter Umgebung
- Verschiedene Handgriffe, Greiferzangen und Sicherheitszubehör erhältlich
- Verschiedene interne Abschirmungen und Schutzhüllen (bootings) wählbar
- Spezifische Anpassung an Kundenanforderungen



Effiziente Abfallentsorgung

Automatisiertes Abfalltransfersystem

- Die eingebaute Sicherheitsverriegelung verhindert das versehentliche Öffnen des Transportbehälters
- Ferngesteuerte Bedienung für schnelles und sicheres Andocken/ Abdocken des Behälters
- Behälterauskleidung aus Polyethylen, für mehrfache Verwendung
- Beutelloses automatisiertes Abfalltransfer System – mehr Sicherheit für Bedienpersonal



ÄGYPTEN

Integrated Equipment Company
t: +20 22 350 8915
e: ieco@link.net

BELARUS

IOOO RIVAL SVARKA
t: +375 17 385 15 75
e: wojciech.wierzba@rywal.com.pl

BOSNIEN & HERZEGOVINA

Siehe Halder d.o.o., Slowenien
Siehe RD PICTA tehnologije d.o.o., Slowenien

BULGARIEN

Kammarton Bulgaria Ltd.
t: +359 2926 6060
e: borislava.tasseva@kammarton.com

DÄNEMARK

Norm-Teknik as
t: +45 74560100
e: nt@norm-teknik.dk

DEUTSCHLAND

Altmann GmbH & Co. KG
t: +49 8131 31590 0
e: info@altmann-industrietechnik.de

BÜHRIG-ADAM

Wälzlager und Antriebstechnik GmbH
t: +49 511 959920
e: info@buehrig-adam

Druckluft Koenitzer GmbH & Co. KG

t: +49 9123 9424 0
e: info@druckluft-koenitzer.de

Faber Industrietechnik GmbH

t: +49 621 844820
e: kontakt@faber-industrietechnik.de

Firnrohr Automation Vertriebs GmbH

t: +49 2932 97620
e: info@firnrohr-automation.de

FLOHR Industrietechnik GmbH

t: +49 7751 87310
e: info@flohr-industrietechnik.de

Leschhorn GmbH & Co. KG

t: +49 69 4209760
e: info@leschhorn.de

Lotz Hydraulik + Pneumatik GmbH

t: +49 7641 9291-0
e: info@lotz-hydraulik.de

Nold Hydraulik + Pneumatik GmbH

t: +49 7524 9720-0
e: info@nold.de

Nölle + Nordhorn GmbH

t: +49 5241 8606 0
e: info@nngt.de

Schroers Werkzeuge

t: +49 2153 9107690
e: info@schroers-werkzeuge.com

SCHWARK Hydraulik & Pneumatik OHG

t: +49 2721 95710
e: mail@schwark.ag

Walter Ruff GmbH

t: +49 421 438780
e: mail@praeziruff.de

ESTLAND

Siehe Rywal RHC, Polen

FINNLAND

Teräskonttori Oy
t: +358 30 600 3611
e: info@teraskonttori.fi

FRANKREICH

Fenwick S.A.
t: +33 1 40 10 67 00
e: pmartin@fenwick.fr

GRIECHENLAND

MEK Koutseris Konstantinos & Co
t: +30 210 52 20 557
e: info@mek.com.gr

ISRAEL

BARMIL LTD
t: +972 3 9240196
e: shmuels@barmil.co.il

ITALIEN

IBD srl
t: +39 011 95 88 776
e: commerciale@ibdonline.org

KROATIEN

Siehe Halder d.o.o., Slowenien
Siehe RD PICTA tehnologije d.o.o., Slowenien

LITAUEN

UAB "Rywal LT"
t: +37 37 473235
e: wojciech.wierzba@rywal.com.pl

MAROKKO

R2i TFZ SARL
t: +212 661 32 53 98
e: r2itfz@r2imaroc.ma

Société Technique pour

la Fourniture Industrielle
t: +212 522 986 960
e: info@stfconsulting.ma

MAZEDONIEN

Siehe Halder d.o.o., Slowenien
Siehe RD PICTA tehnologije d.o.o., Slowenien

MOLDAWIEN

Siehe SC Parcon SRL, Rumänien

MONTENEGRO

Siehe Halder d.o.o., Slowenien
Siehe RD PICTA tehnologije d.o.o., Slowenien

NORWEGEN

Bergsli Hantek A.S.
t: +47 35 50 35 00
e: kran.handtering@bergsli.no

ÖSTERREICH

Flohr Industrietechnik Austria
t: +43 5572 372 158
e: info@flohr.at

POLEN

DESTACO
Maciej Pelka
t: +48 50 600 21 15
e: mpelka@destaco.com

Cloos Polska Sp. zo.o.

t: +48 74 851 86 -60 or -76
e: t.jastrzebski@cloos.pl

Festo Polska Sp. Zo.o.

t: +48 22 72 04 166
e: Ireneusz_Gwizdowski@festo.com

Radius Radpol (Camco & Ferguson Indexing Products)

t: +46 8 464 89 11
e: info@radius-radpol.com.pl

Rywal RHC

t: +48 56 66 93 821 or 800
e: wojciech.wierzba@rywal.com.pl

PORTUGAL

SUTAfer Rep. de Normalizados e Ferramentas
t: +351 256 660690
e: sutafer@sutafer.com

RUMÄNIEN

SC Parcon SRL
t: +40 365 410 572
e: comert@parcon.ro

RUSSLAND

OOO "Festo.RF"
t: +7 495 737 3400
e: festo@festo.ru

VEKTOR GRUPP Ltd

t: +7 495 787 49 12
e: info@vektor-grupp.ru

Siehe Rywal RHC, Polen

SCHWEDEN

DESTACO Svenska AB
t: +46 8 464 89 11
e: andreas.brandt@destaco.se

FESTO AB

t: +46 70 63 33 78 4
e: sales_se@festo.com

SCHWEIZ

Flohr Industrietechnik
t: +41 56 267 08 10
e: info@flohr.ch

SERBIEN

Siehe Halder d.o.o., Slowenien
Siehe RD PICTA tehnologije d.o.o., Slowenien

SLOWAKISCHE REPUBLIK

D-S-C Slovensko s.r.o.
t: +421 908 912 557
e: licko@dscslovensko.sk

SLOWENIEN

Halder d.o.o.
t: +386 261 82 646
e: danilo.zgrabic@halder.si

RD PICTA tehnologije d.o.o.

t: +386 (0)31 387 430
e: rajko.dobnik@picta.si

SÜDAFRIKA

Clamping Technology
t: +27 82 576 7510
e: info@clampingtechnology.co.za

TSCHECHISCHE REPUBLIK

DESTACO
Martin Lukes
t: +420 603 577 341
e: mlukes@destaco.com

EXACTEC

t: +42 485 151 447
e: info@exactec.com

PROEXPO plus, s.r.o.

t: +42 0 317 7 01 102
e: jstepan@proexpoplus.cz

Siehe D-S-C Slovensko s.r.o., Slowakische Republik

TÜRKEI

DSC Mekatronik LTD. STI
t: +90 224 443 4680-81
e: info@dsc.com.tr

RMK Mekatronik Makina San. Tic. Ltd. ti. (Automation Products)
t: +90 224 441 21 62
e: rmk@rmkmakina.com

UNGARN

IPT Kereskedelmi Kft. (Automation Products)
t: +36 88 328 803
e: rendeles@iptker.hu

Kiraly Trading Hungary GmbH

t: +36 13 07 38 00
e: kiraly@kiralytrading.hu

UKRAINE

Siehe Rywal RHC, Polen

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

YES Machinery
t: +971 65264382
e: sales@yesmachinery.ae



WELTWEITE STANDORTE

EUROPA

Deutschland
Telefon: +49-6171-705-0
Customer Service: europe@destaco.com

Frankreich
Telefon: +33-4-7354-5001
Customer Service: france@destaco.com

Großbritannien
Telefon: +44-1902-797980
Customer Service: uk@destaco.com

Spanien
Telefon: +34-936361680
Customer Service: spain@destaco.com

Niederlande – Benelux
Telefon: +31-297285332
Customer Service: benelux@destaco.com

ASIEN

Thailand
Telefon: +66-2-326-0812
Customer Service: info@destaco.com

China
Telefon: +86-21-6081-2888
Customer Service: china@destaco.com

Indien
Telefon: +91-80-41123421-426
Customer Service: india@destaco.com

NORDAMERIKA

Destaco Headquarters
Auburn Hills, Michigan
Toll Free: +1 888 Destaco
Marketing: marketing@destaco.com
Customer Service: customerservice@destaco.com

Globales Technologie-Zentrum
Mt. Juliet, Tennessee
Telefon: +1 888 Destaco
Customer Service: customerservice@destaco.com

Wheeling, Illinois
Telefon: 1.800.645.5207
Customer Service: camco@destaco.com

Red Wing, Minnesota (Central Research Laboratories)
Telefon: 651.385.2142
Customer Service: sales@centres.com