

PRÄZISE.

Wir verstehen die Bedürfnisse unserer Kunden und sichern unsere Wettbewerbsfähigkeit, indem unsere Prozesse und Abläufe kundenorientiert, gut geplant und effizient sind.

Probleme kennen wir nicht, sondern nur Herausforderungen – und denen stellen wir uns als Lösungsanbieter mit Know-how, modernsten Konstruktionsmethoden und umfassendem Service. Der Mehrwert für unsere Kunden liegt auf der Hand: Sie erhalten eine optimale Lösung für Ihren spezifischen Bedarf und das produkt- und branchenübergreifend.

Gemeinsam kümmern wir uns umfänglich und prozessorientiert darum, dass Sie neben einer ausführlichen Beratung auch das Produkt erhalten, das Ihren und unseren Qualitätsansprüchen entspricht.



In einer Welt, die kontinuierlich nach Fortschritt strebt, setzen wir mit unserer patentierten DIRAK m.tec Produktlinie aus dem Bereich der Magnettechnik neue Maßstäbe hinsichtlich Sicherheit, Komfort, Effizienz, Design und Langlebigkeit. Mit dieser smarten Art der Schließlösung haben Sie die Möglichkeit, Ihre Anwendungen noch sicherer, komfortabler und effizienter zu gestalten. Erfahren Sie mehr über diese wegweisende Technologie.



Schaffen Sie mit der DIRAK-SNAP-Technologie einfach und werkzeuglos hochfeste Verbindungen. Durch den präzisen Sitz im Blechausschnitt wird in jeder Anwendung und bei jeder Belastung eine passgenaue hochfeste und kraftschlüssige Verbindung sichergestellt.

ZAHLEN. DATEN. FAKTEN.

Die Konstruktion und Montage an zwei Standorten in Deutschland basieren auf höchsten Qualitätsstandards und gewährleisten so den Vertrieb von ausschließlich hochwertigen Produkten.

200

Über 200 Kommissionierungen pro Stunde

>30

Mehr als 30 Distributoren

600

Weltweit über 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

5.800

Über 5.800 Katalogprodukte

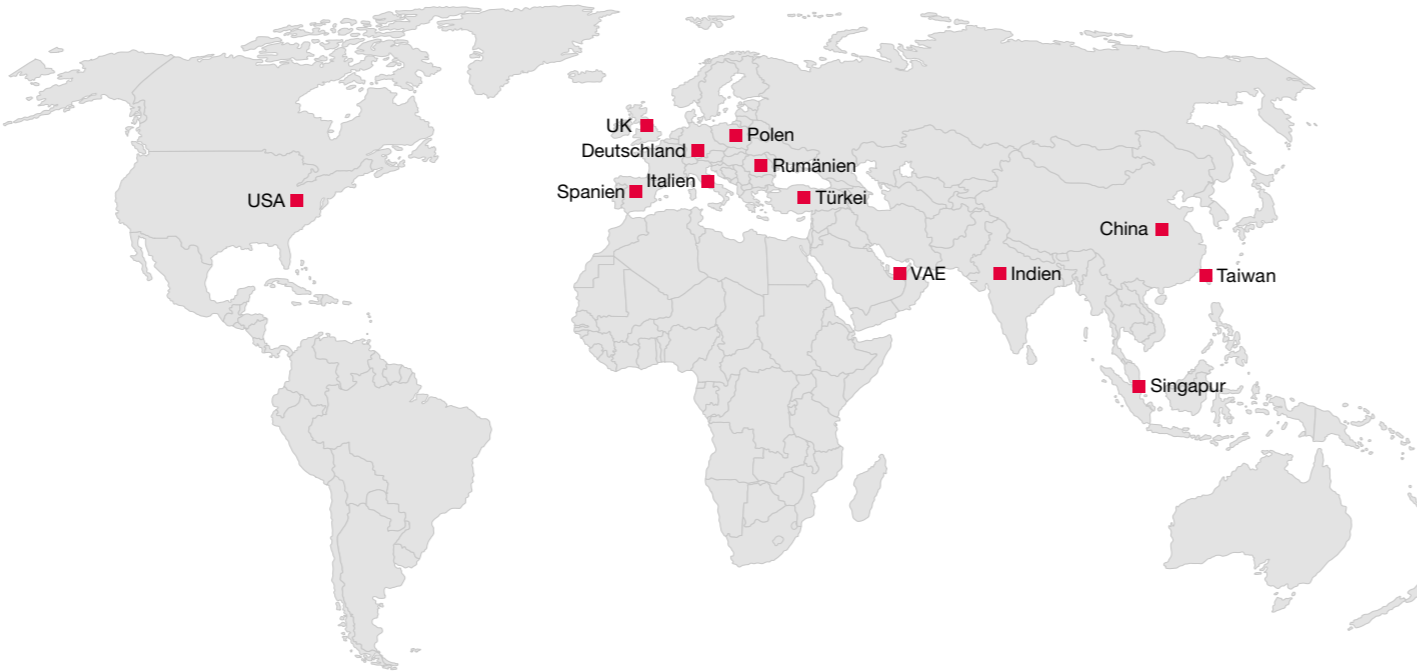
19.200

Automatisches Kleinteilleager (AKL) mit 19.200 Stellplätzen

DIRAK

NAH.

Mit den richtigen Begegnungen am richtigen Ort denken und handeln wir global für unsere Kunden, legen Wert auf persönlichen und nachhaltigen Kontakt sowie eine kompetente Beratung.



Wir arbeiten in einem globalen Netzwerk mit Standorten in Europa, Amerika und Asien mit insgesamt über 600 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen zusammen.

Darüber hinaus unterstützen zahlreiche Distributoren und Distributorinnen unseren weltweiten Vertrieb.

Finden Sie auch für Ihre Region die richtige Kontaktperson:

info@dirak.de
Phone: +49 (0) 2333 / 837-0

DIRAK.com

DIRAK

WEGBLICK
EINBLICK

WEGWEISEND.
PRÄZISE.
NAH.



DIRAK

WEGWEISEND.

Mit einem Schritt voraus, entwickeln wir Lösungen in der Verschluss-, Scharnier- und Verbindungstechnik so zukunftsfähig, dass sie die Anforderungen unserer Kunden schon heute erfüllen und morgen nicht mehr wegzudenken sind.

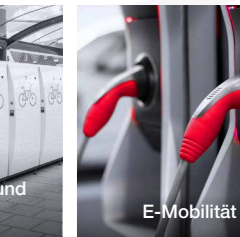
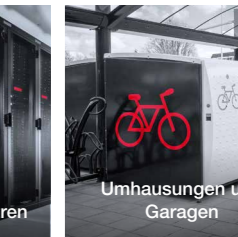


Mit den Anforderungen unserer Kunden im Fokus und wegweisenden Ideen im Kopf, entwickeln und verkaufen wir seit über 30 Jahren innovative Beschlagkomponenten für den industriellen Gebäudebau. Unsere Produkte sind der Beweis für unser Bestreben, jederzeit die bestmögliche und ganzheitliche Lösung für Sie anbieten zu können.

Wir finden für jede Anwendung die richtige Lösung – auch für Ihre!

BRANCHEN

Wir entwickeln passgenaue Lösungen für unterschiedliche Anwendungsfelder



Deutsch

Drehriegel

Drehriegel lassen sich als Verschlussmechanismus für zahlreiche Anwendungen einsetzen. Sie bestehen in der Regel aus einem Gehäuse, einer Betätigung, einer Mutter, einer Verschlusszunge sowie einer Schraube zur Montage der Einzelteile. Für besondere Anforderungen stehen auch spezielle Dichtungen, Erdungsfedern sowie andere Elemente und Materialien zur Verfügung.



1-092 Drehriegel 2K-Polyamid

Mit eingespritzter, unverlierbarer Dichtung. Werkzeuglos vormontierbar.



7-071 Kompressions-Drehriegel mit Klappe Edelstahl

Die Klappe schließt nur im verriegelten Zustand und zeigt so die Verschlussstellung. Kompression 6 mm, vibrations- und rüttelsicher. Edelstahl.



1-079 Kompressions-Drehriegel mit H-Maß Justierung

Flache Kopfform. Markierung auf Gehäusekopf. Rüttel- und vibrationsicher nach DIN EN 61373. Mit Kompression 6 mm.



7-086 / 7-087 / 7-087.01 Flächenbündiger Kompressions-Drehriegel

Flächenbündige Ausführung. Rüttel- und vibrationsicher nach DIN EN 61373. Mit Kompression 6 mm. Edelstahl.



7-081.01HD Hygiene-Drehriegel mit Betätigung SW13

Schmutzabweisende Form, spiegelpolierte Oberfläche. Hohe Korrosions- und Temperaturbeständigkeit, unempfindlich gegenüber säure- und laugenhaltigen Reinigungsmitteln.

Schwenkhebel

Schwenkhebel bieten im Vergleich zum einfachen Drehriegel ein höheres Drehmoment. Mit derartigen Verschlüssen lässt sich z. B. die Zutrittskontrolle zu Serverschränken professionell regeln. Darüber hinaus bieten wir auch Ausführungen mit sicherheitsgetesteten Varianten an.



2-066 NT Schwenkhebel RS PrC

Flaches Design. Federgestützter Griff bleibt in der Öffnungsstellung stehen. Dauermagnet hält Zylinderabdeckung geschlossen.



2-090 Schwenkhebel

System für Rundstangen und PHZ, Betätigung oder Zahlenschloss. Mit Zylinderabdeckung verfügbar.

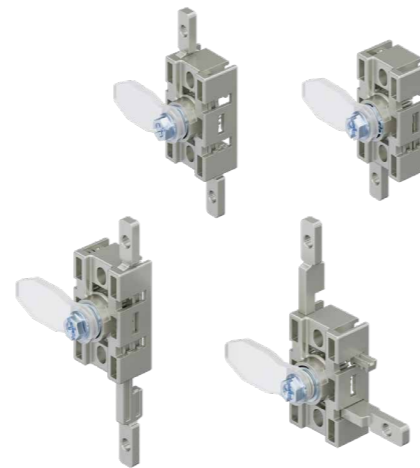


Mit unseren mechatronischen Schließsystemen kontrollieren Sie die Zugangssteuerung noch effektiver, indem Sie jeden Zutritt präzise dokumentieren und verwalten. Verstärken Sie so die Sicherheit in besonders sensiblen Schutz-zonen.



Mehrpunktverriegelungen

Damit Sie sich jederzeit sicher fühlen, bieten wir auch Stangenverschlüsse zur Mehrpunktverriegelung an. Diese lassen sich problemlos mit unseren Drehriegeln, Schwenkhebeln sowie T- und L-Griffen kombinieren und können auf Rund- wie auch Flachstangen angewendet werden. Besonders geeignet sind Mehrpunktverriegelungen in Einsatzbereichen, bei denen Vibrations- und Rüttelsicherheit und ein hoher Anpressdruck im Vordergrund stehen.



3-211 Kompressions-Stangenschloss

Ein- oder Mehrpunktverriegelung durch Verbindungsstangen, für die Montage innerhalb des Dichtungsbereichs. Mit Kompression 4 mm, rüttel- und vibrationsicher. Für Rundstangen Ø 8 mm oder Flachstangen 3 x 14 mm.



1-350 Stangenschloss für Drehriegel

Duale Stangenaufnahme für Flach- und Rundstangen. Aufrastbar, einfach montiert und universell einsetzbar.



3-145 T-Griff-Verschluss

T-Griff-Verschluss mit 90° ausschwenkbaren und um 135° drehbarem T-Griff-Element. Sicherheitsgetestet analog DIN 1630 RC2.

Verschlüsse

Neben den Standardverschlüssen bieten wir zahlreiche Verschluss-systeme für spezielle Anwendungen an wie z. B. Schnapp-, Spann- und Schnellverschlüsse.



6-151 Fallenverschluss

Zweiteiliger Verschluss, geräuschreduziert, mit integriertem Anschlag. Komfortables Öffnen und selbstständiges Schließen beim Einklinken.



6-160 Kompressions-Hebelsverschluss

Flacher Verschluss mit Auslösetaste und großer Betätigungsvielfalt. Rüttel- und vibrationsicher.

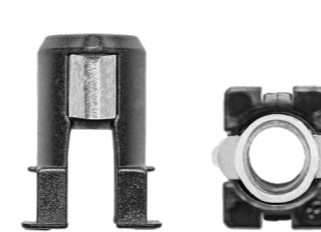


6-400 Zungenriegel Vkt. 8 kpl.

Vielseitige Montageoptionen und universell einsetzbar. Haptisches Feedback beim Öffnen und Schließen dank rastender Zunge.

Verbindungstechnik

Unsere werkzeuglosen Verbindungselemente wurden speziell für anspruchsvolle Industrieumgebungen entwickelt und ermöglichen eine sowohl einfache als auch sekundenschnelle Montage unserer Komponenten.



6-045 Käfigmutter

Hohe Zugkraft zur festen Verbindung von Blechen. Werkzeuglos montierbar.



1DST1

1-041.02DST DST Unverlierbarer Befestiger

Hochfest, kraftschlüssig und werkzeuglos. Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und ist vibrations-, rüttel- sowie erdbebensicher.



1DST1

1-044DST DST Doppel Befestiger

Für die feste und werkzeuglose Verbindung von zwei Blechpaneelen.

Scharniere

Mit unserem vielfältigen Angebot an Scharnieren können wir praktisch jeden Wunsch unserer Kunden und Kundinnen erfüllen. Als besondere Ausstattung stellen wir unsere Scharniere u. a. zur werkzeuglosen Montage (DIRAK-SNAP-Technology) oder in verschiedenen Materialien wie Zinkdruckguss, Polyamid oder Edelstahl zur Verfügung.



7-201 Scharnier

Mit unsichtbarem Stift, rüttelsicher. Öffnungswinkel 180°. Pr01. Edelstahl.



4-251 Scharnier

Montage mit nur einer Schraube. Justierbar, dicht und außen einsetzbar, mit schlagsicherem Stift.



4-394 Stiftscharnier

Einfache federunterstützte Demontage und Montage von Türen. Auch als Arretierstift verwendbar. Stiftdurchmesser 6 oder 8 mm, bis zu 4 mm Materialstärke einsetzbar.



4-155 Scharnier für Einzelschrank

Aushängbar mit unverlierbarem Stift. Abkantung 25 mm, Öffnungswinkel 180°, teilweise sichtbar.



1DST1

4-125DST DST Verschwindsscharnier

Verdeckt liegend, unverlierbarer Stift, werkzeuglos montierbar. Öffnungswinkel 130°.

Unser komplettes Sortiment finden Sie auf dirak.com.
Für weitere Details zu den abgebildeten Produkten einfach die Suchnummer eingeben und aufrufen.

Dichtprofile

Bezüglich des Einsatzes im Gehäuse- und Schaltschrankbau haben wir für unterschiedlichste Anwendungszwecke optimierte Dichtprofile entwickelt. Diese bieten wir in verschiedenen Querschnitten, Profilformen und Befestigungsvarianten, auf Wunsch auch als Sonderformat an.



5-100 Vierlippen-Kanaldichtprofil EPDM

Einfache und werkzeuglose Montage ohne Fehler durch symmetrischen Aufbau. Druckunempfindliche Dichtung in beide Richtungen.

Ergänzungsprodukte



6-170 Teleskop-Deckelstütze

Für Klappen und Pulte. Mit automatischer Sperrung und Entriegelungseinrichtung. Stabile Ausführung.



5-171 Eckenradius

Optimaler Eckenradius für die präzise Verlegung von Dichtprofilen.



6-062 Kabelhalter

Flexible, systemgerechte Verkabelung. Einbauöffnung □ 9,5 mm. Mit zusätzlichem Befestiger werkzeuglos zu montieren.

Griffe

Unser Sortiment an Griffen haben wir für eine große Zahl von Einsatzmöglichkeiten optimiert. Viele Griffen lassen sich auf Wunsch werkzeuglos montieren (DIRAK-SNAP-Technology) und sind in Zinkdruckguss, Polyamid oder Edelstahl erhältlich.



1DST1

6-110DST Bogengriff mit Drehriegel

Werkzeuglose Montage. Präziser Sitz durch Einklipsen.



7-073.01 L-Griff für Vorhangschloss

Exakte Höhenverstellung der Zunge durch die neue Vierkant-Gewindestange. Edelstahl.



6-1000.01 Bügelgriff PA

Senkrecht und waagrecht verwendbar. Schmutzunempfindlich und korrosionsbeständig, funktionales Design.



6-1680 Maschinengriff für Schiebetüren

Mit Hakenzunge und Freilauf, speziell für Schiebetüren z. B. an Werkzeugmaschinen.