

EINBLICK

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.

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

600

Weltweit über 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

19.200

Automatisches Kleinteilelager (AKL) mit 19.200 Stellplätzen

910-0414_01-00000 • 08/2025

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.

1

DIRAK®

DIRAK

2

DIRAK®

DIRAK

3

DIRAK®

DIRAK

4

DIRAK®

DIRAK

5

DIRAK®

DIRAK

6

DIRAK®

DIRAK

7

DIRAK®

DIRAK

8

DIRAK®

DIRAK

9

DIRAK®

DIRAK

10

DIRAK®

DIRAK

11

DIRAK®

DIRAK

12

DIRAK®

DIRAK

13

DIRAK®

DIRAK

14

DIRAK®

DIRAK

15

DIRAK®

DIRAK

16

DIRAK®

DIRAK

17

DIRAK®

DIRAK

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.

<div data-bbox="625 640 660

Drehriegel

Drehriegel lassen sich als Verschlussmechanismus für zahlreiche Anwendungen einsetzen. Sie bestehen in der Regel aus einem Gehäuse, 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 Gehäusenkopf. Rüttel- und vibrationssicher nach DIN EN 61373. Mit Kompression 6 mm. Edelstahl.

7-086 / 7-087 / 7-087.01 Flächenbündiger Kompressions-Drehriegel
Flächenbündige Ausführung. Rüttel- und vibrationssicher nach DIN EN 61373. Mit Kompression 6 mm. Edelstahl.



7-081.01HD Hygiene-Drehriegel mit Betätigung SW13
Schmutzabweisende Form, spiegelpolierte Oberfläche. Hohe Korrosions- und Temperatur-beständigkeit, 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. Federgestützer Griff bleibt in der Öffnungsstellung stehen. Dauermagnet hält Zylinderabdeckung geschlossen.

2-090 Schwenkhebel
System für Rundstangen und PHZ, Betätigung oder Zahlenverschluss. Kompression 6 mm, vibrations- und rüttelsicher. Edelstahl.



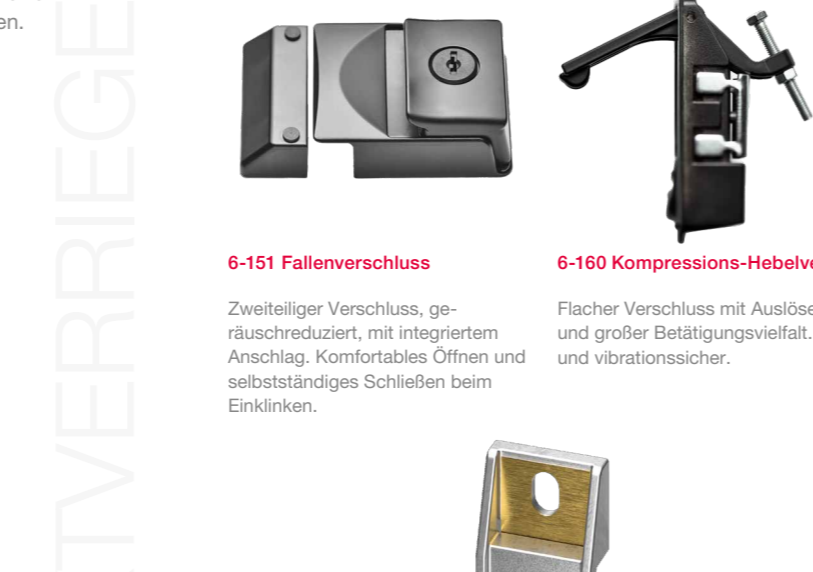
Mit unseren mechatronischen Schließsystemen kontrollieren Sie die Zugangssteuerung noch effektiver, indem Sie jeden Zutritt präzise dokumentieren und verwalten. Verstärken Sie so die Sicherheit in besonders sensiblen Schutzzonen.



1-350 Stangenschloss für Drehriegel
Duale Stangenauflnahme für Flach- und Rundstangen. Aufrästbar, einfach montiert und universell einsetzbar.

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 vibrationssicher. Für Rundstangen Ø 8 mm oder Flachstangen 3 x 14 mm.



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 Verschlusssysteme für spezielle Anwendungen an wie z. B. Schrankverschlüsse zur werkzeuglosen Montage (DIRAK-SNAP-Technology) oder Schnapp-, Spann- und Schnellverschlüsse.



6-151 Fallenverschluss
Zweiteiliger Verschluss, geräuschreduziert, mit integriertem Anschlag. Komfortables Öffnen und selbstständiges Schließen beim Einklinken.

6-160 Kompressions-Hebelverschluss
Flacher Verschluss mit Auslösetaste und großer Betätigungsvielfalt. Rüttel- und vibrationssicher.



6-045 Käfigmuttern
Hohe Zugkraft zur festen Verbindung von Blechen. Werkzeuglos montierbar.

7-201 Scharnier
Mit unsichtbarem Stift, rüttelsicher, Öffnungswinkel 180°. Pro1. Edelstahl.



6-400 Zungenriegel Vkt. 8 kpl.
Vielseitige Montageoptionen und universell einsetzbar. Haptisches Feedback beim Öffnen und Schließen dank rastender Zunge.



Für weitere Details zu den abgebildeten Produkten einfach die Suchnummer eingeben und aufrufen.

Verbindungstechnik

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.



4-251 Scharnier
Montage mit nur einer Schraube. Justierbar, dicht und außen einsetzbar, mit schlagsicherem Stift.

5-100 Vierlippen-Kanalichertprofil EPDM
Einfache und werkzeuglose Montage ohne Fehler durch symmetrischen Aufbau. Druckunempfindliche Dichtung in beide Richtungen.



4-394 Stiftscharnier
Hochfest, kraftschlüssig und werkzeuglos. Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und ist vibrations-, rüttel- sowie erdbebensicher.

4-155 Scharnier für Einzelschrank
Einfache federunterstützte Demontage und Montage von Türen. Auch als Arretierstift verwendbar. Stiftdurchmesser 6 oder 8 mm, bis zu 4 mm Materialstärke einsetzbar.



5-171 Eckenradius
Optimaler Eckenradius für die präzise Verlegung von Dichtprofilen.

6-062 Kabelhalter
Flexible, systemgerechte Verkabelung. Einbaöffnung □ 9,5 mm. Mit zusätzlichem Befestiger werkzeuglos zu montieren.



Scharniere

Bezüglich des Einsatzes im Gehäuse- und Schaltschrankbau haben wir für unterschiedlichste Anwendungszwecke optimierte eine sowohl einfache als auch sekundenschnelle Montage unserer Komponenten.



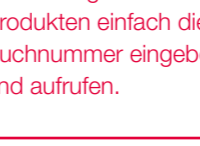
7-201 Scharnier
Montage mit nur einer Schraube. Justierbar, dicht und außen einsetzbar, mit schlagsicherem Stift.



6-170 Teleskop-Deckelstütze
Für Klappen und Pulte. Mit automatischer Sperrung und Entriegelungseinrichtung. Stabile Ausführung.

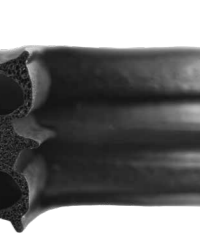


6-1000.01 Bügelgriff PA
Senkrecht und waagerecht verwendbar. Schmutzunempfindlich und korrosionsbeständig, funktionales Design.



Dichtprofile

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



6-1110DST Bogengriff mit Drehriegel
Werkzeuglose Montage. Präziser Aufbau. Druckunempfindliche Sitz durch Einklipsen.



7-073.01 L-Griff für Vorhangsschloss
Exakte Höhenverstellung der Zunge durch die neue Vierkant-Gewindestange. Edelstahl.



6-1680 Maschinengriff für Schiebetüren
Mit Hakenzunge und Freilauf, speziell für Schiebetüren z. B. an Werkzeugmaschinen.

Griffe

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



6-1110DST Bogengriff mit Drehriegel
Werkzeuglose Montage. Präziser Aufbau. Druckunempfindliche Sitz durch Einklipsen.



7-073.01 L-Griff für Vorhangsschloss
Exakte Höhenverstellung der Zunge durch die neue Vierkant-Gewindestange. Edelstahl.



6-1680 Maschinengriff für Schiebetüren
Mit Hakenzunge und Freilauf, speziell für Schiebetüren z. B. an Werkzeugmaschinen.