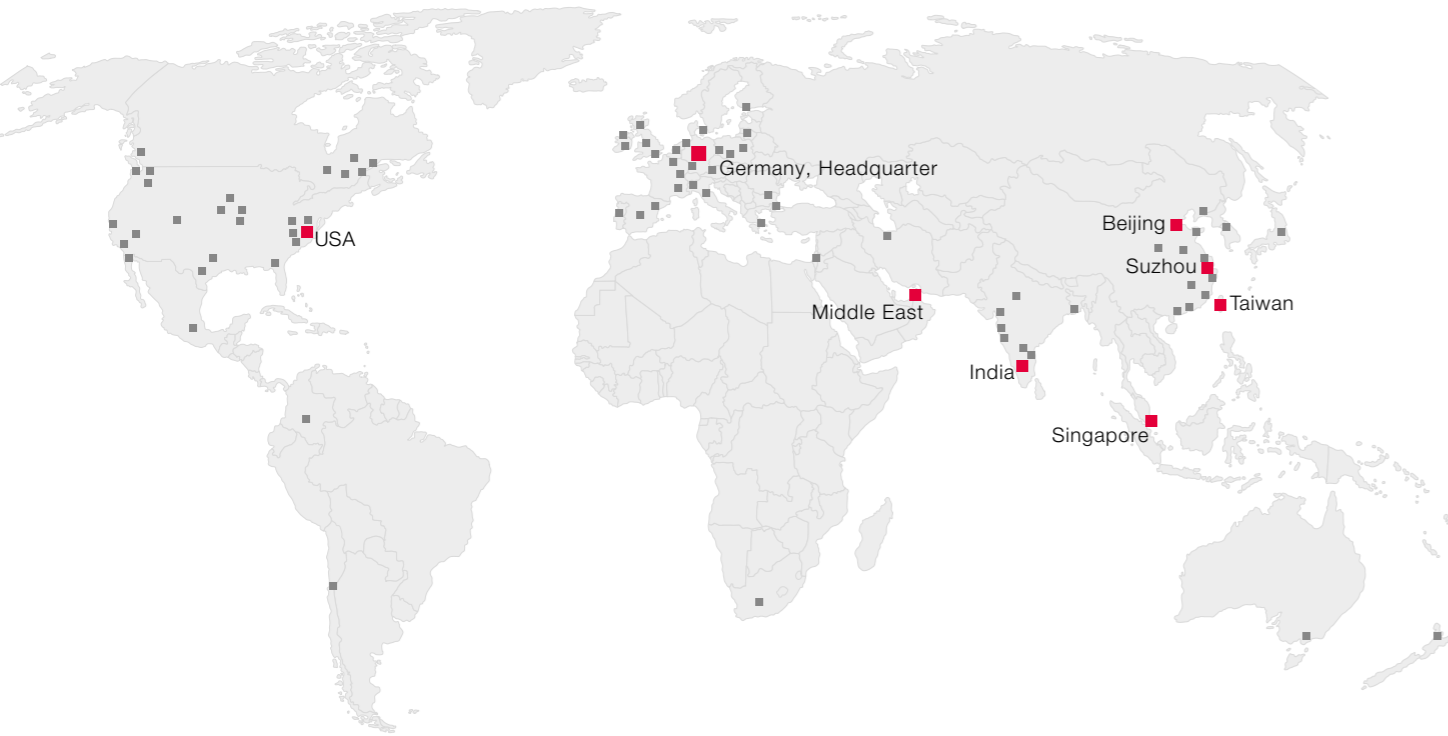




nah:
weltweit.



■ DIRAK Headquarter und Operations
■ Distributoren

■ **DIRAK, INC.**
22560 Glenn Drive
20164 Sterling, **USA**
Phone +1 703-378-7637
info@dirak.com

■ **DIRAK GmbH**
Königsfelder Straße 1
58256 Ennepetal / **Germany**
Phone +49 (0) 2333 8370
info@dirak.de

■ **DIRAK Middle East FZE**
P O Box: 513368
Q3-137, SAIF Zone
Sharjah, **U.A.E**
Phone +9716 5565011
info@dirak.ae

■ **DIRAK India Panel Fittings Pvt. LTD**
Plot No. 17(i) - II Floor
Bangalore 560 058
Phone +91 80 2837 2980
sales@dirak.co.in

■ **Suzhou DIRAK Co., Ltd**
No. 1128, Wujiang Economic Dev. Zone
Wujiang, Suzhou, Jiangsu Province
PR **China** (ZIP:215200)
Phone +86 512-82079304
eshop@dirak.com.cn

■ **DIRAK Asia PTE. LTD.**
No. 10 Kaki Bukit Road 1
#01-37 KB Industrial Building
416175 **Singapore**
Phone +65-68 44 19 92
dirak@dirak.com.sg



FEOKUS

FASTENER FAIR STUTTGART 2017

Qualitätsprodukte,
exklusiv von DIRAK

Unverlierbarer Flex-Befestiger



Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42EG, vibrationsicher, selbst nachstellender Klemmbereich
9,5 mm Einbauöffnung

1-034SL

Unverlierbarer Befestiger



Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42EG, vibrationsicher
9,5 mm Einbauöffnung

1-035SL

Unverlierbarer Befestiger



Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42EG, vibrationsicher
9,5 mm Einbauöffnung

1-041.06SL

Befestiger



Die angenietete Erdungsfeder garantiert eine elektrische Verbindung.
30x14 mm Einbauöffnung

1-043SL

Doppel-Befestiger



Doppel-Befestiger für die feste Verbindung von zwei Blechpaneelen
30x10 mm Einbauöffnung

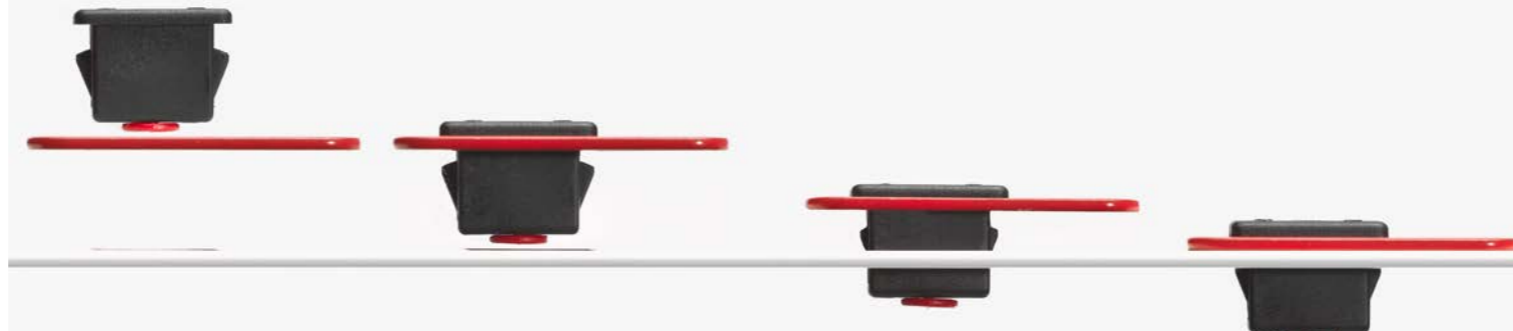
1-044SL

Die individuelle Lösung für Ihre Anforderung.

Lösungen finden Sie auf DIRAK.com



Wegweisend.
Werkzeuglose Verbindungen mit DIRAK-SNAP Technology



Durch den präzisen Sitz im Blechausschnitt erhalten Sie durch Produkte mit DIRAK-SNAP Technology eine passgenaue hochfeste Verbindung. Kein Lösen, Rutschen, Drehen oder Wackeln.

Immer eine schnelle, feste und sichere Verbindung

Eine im Befestiger integrierte Feder fixiert die Komponenten mit Hilfe von auseinander gedrückten Keilen (Klipselementen). Werkzeuge werden zur Montage nicht benötigt. Sie erhalten stets eine feste, form- und kraftschlüssige Verbindung.

Verbinden von Blechen unterschiedlicher Stärken

DIRAK-SNAP-Technology-Produkte gibt es in verschiedenen Größen und für alle gängigen Blechstärken – aber auch individuell nach Ihren Anforderungen. Bei Bedarf erhöhen zusätzliche Verstärkungsbleche die Belastbarkeit in dünnwandigen Blechen und sogar Kunststoffen oder Holz.

HighEnd-Produkt mit Metall-Klipselementen und hoher Festigkeit

Die Befestiger mit Klipselementen aus Metall genügen höchsten Ansprüchen und garantieren eine hohe Festigkeit, welche einer geschraubten Lösung ebenbürtig ist. Das haben entsprechende Tests bewiesen.

Rüttel- und vibrationsicher

Produkte mit DIRAK-SNAP Technology sind vibrationsunempfindlich und widerstehen stärksten Belastungen – ohne dabei ihre Passgenauigkeit, Sicherheits- und Verbindungsfunktion zu verlieren.

Schutzfunktion und dennoch demontierbar

Einige Befestiger sind mit einem speziellen Demontagewerkzeug lösbar, jedoch nicht mit handelsüblichen Werkzeugen. Dadurch erhalten Sie zusätzlichen Schutz vor Vandalismus und sind trotzdem im Falle der Demontage für Wartung, Reparatur und Transport absolut flexibel.

Zuverlässige, fehlerfreie Montage

DIRAK-SNAP Technology sorgt dafür, dass Ihre Applikationen immer korrekt montiert sind. Fehlende Anzugsmomente und andere Fehlmontagen gibt es nicht, da die DIRAK-SNAP Technology nur zwei Zustände zulässt – lose, nicht montiert oder hörbar fest (Klick) = richtig montiert. Mit der DIRAK-SNAP Technology ist sogar eine feste Verbindung an unübersichtlichen, engen und schwer zugänglichen Stellen kein Problem und ermöglicht hierdurch vollkommen neue Konstruktionsansätze.

Elektrisch leitfähige Verbindung möglich

Mit der DIRAK-SNAP Technology können Bleche nicht nur fest sondern auch elektrisch leitfähig miteinander verbunden werden. Dazu werden einige DIRAK-SNAP Technology Befestiger mit einer Erdungsfeder ausgerüstet.

Präzise.
In unterschiedlichsten Bereichen einsetzbar

IT-Infrastruktur / 19 Zoll Technik



Heizung Lüftung Klima (HVAC)



Maschinenbau



Anlagenbau



Schienerverkehr / Transportwesen



Ihr spezifischer Einsatzbereich

„Insbesondere durch die vielfach sehr beengten Platzverhältnisse, in denen Energieketten eingesetzt werden, konnten wir für unsere Kunden Abhilfe schaffen. Ganz zu schweigen von den enorm reduzierten Montagezeiten.“

Ansgar Klein, edk gelenkrohr GmbH

„Wir, die Baumer hhs GmbH, haben durch die DIRAK-SNAP Technology nicht nur unsere Montagezeiten deutlich verkürzt, sondern auch zusätzliche Werkzeuge überflüssig gemacht. Ein „Klick“ und es ist fest. Immer.“

Marco Abelius, Baumer hhs GmbH