

The DIRAK logo consists of the word "DIRAK" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white rectangular border. The logo is positioned in the top right corner of the page, set against a solid red square background.

DIRAK[®]

DST

DIRAK-SNAP-Technology

Deutsch

Unbegrenzte Möglichkeiten.

**Wir sehen die Welt mit anderen
Augen, Sie auch?**

Mit der DIRAK-SNAP-Technology einfach und jederzeit neue Wege gehen, um unbegrenzte Möglichkeiten zu entdecken. Nutzen auch Sie die beste Lösung für Ihre Anwendungsfelder und erleben Sie die Besonderheiten dieser wegweisenden Technologie – entdecken Sie, was möglich ist.



Einfach. Fest. DIRAK-SNAP-Technology

In einer Welt voller Verbindungen liefern wir die wegweisende Technologie. Mit der DIRAK-SNAP-Technology (DST) schaffen Sie einfach und werkzeuglos hochfeste Verbindungen – damit aus Ihrer Idee sicher Großartiges entstehen kann.



Grenzenlos vielfältig.

Eine ausgereifte Verbindungstechnik ist die beste Garantie für Innovationsleistungen und Qualität. Die DIRAK-SNAP-Technology vereint Flexibilität, Komfort und Sicherheit in jeder Anwendung und bei jeder Belastung, ohne das Verwenden von Werkzeugen. Durch den präzisen Sitz im Blechausschnitt wird eine passgenaue hochfeste und kraftschlüssige Verbindung sichergestellt. Kein Lösen, Rutschen, Drehen oder Wackeln. Zuverlässig, anspruchsvoll und bereit für Ihre Anwendung.



Rüttel-, vibrations- und erdbebensicher

DST-Produkte sind vibrationsunempfindlich und widerstehen stärksten Belastungen, ohne dabei ihre Passgenauigkeit, Sicherungs- und Verbindungsfunktion zu verlieren. Viele unserer DST-Produkte wurden erfolgreich getestet auf Vibration und Schock (DIN EN 61373) sowie Erdbeben (GR-63-CORE, Issue 4).

Verbinden von Materialien unterschiedlicher Stärken

Ob Blech, Kunststoff oder Holz – unsere DST-Produkte gibt es in verschiedenen Varianten für diverse Materialstärken oder auch für Ihre individuell gewünschten Anforderungen. Bei Bedarf erhöhen zusätzliche Verstärkungsbleche den Halt und die Belastbarkeit.

Hochfest und kraftschlüssig

Die DIRAK-SNAP-Technology hält starken Belastungen stand und garantiert hohe Festigkeiten und hohe Auszugsmomente, die einer geschraubten Lösung ebenbürtig sind.



Zuverlässige und fehlerfreie Montage

Die DIRAK-SNAP-Technology sorgt dafür, dass Ihre Applikationen immer einwandfrei montiert sind. Das Risiko von Fehlmontage, durch zum Beispiel falsche Anzugsmomente, spielt hier keine Rolle. Ein hörbarer Klick und Ihre Applikation ist auch an unübersichtlichen, engen und schwer zugänglichen Stellen zuverlässig montiert.

Fest und elektrisch leitfähig

Komponenten mit DIRAK-SNAP-Technology können nicht nur fest, sondern auch elektrisch leitfähig, durch die optionale Verwendung einer Erdungsfeder, verbinden.

Werkzeuglose und sekunden-schnelle Montage

Produkte mit DIRAK-SNAP-Technology werden sekundenschnell, ohne zusätzlich benötigtes Werkzeug, montiert.

Sichere und komfortable Demontage

Eine Vielzahl der DST-Produkte sind ebenso einfach demontiert wie montiert. Je nach Ausführung ist dies mit handelsüblichem, aber auch durch DIRAK-spezifisches Spezialwerkzeug möglich. Die Demontagemöglichkeit mittels Spezialwerkzeug empfiehlt sich speziell dort, wo Vandalismus und unbefugter Demontage vorgebeugt werden soll. Sie sind also mit DST-Produkten im Falle einer Demontage für Reparatur oder Transport absolut flexibel.

Wir nutzen DST, Sie auch?



„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



www.DIRAK.com/de/dst



„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



 1-041.06DST



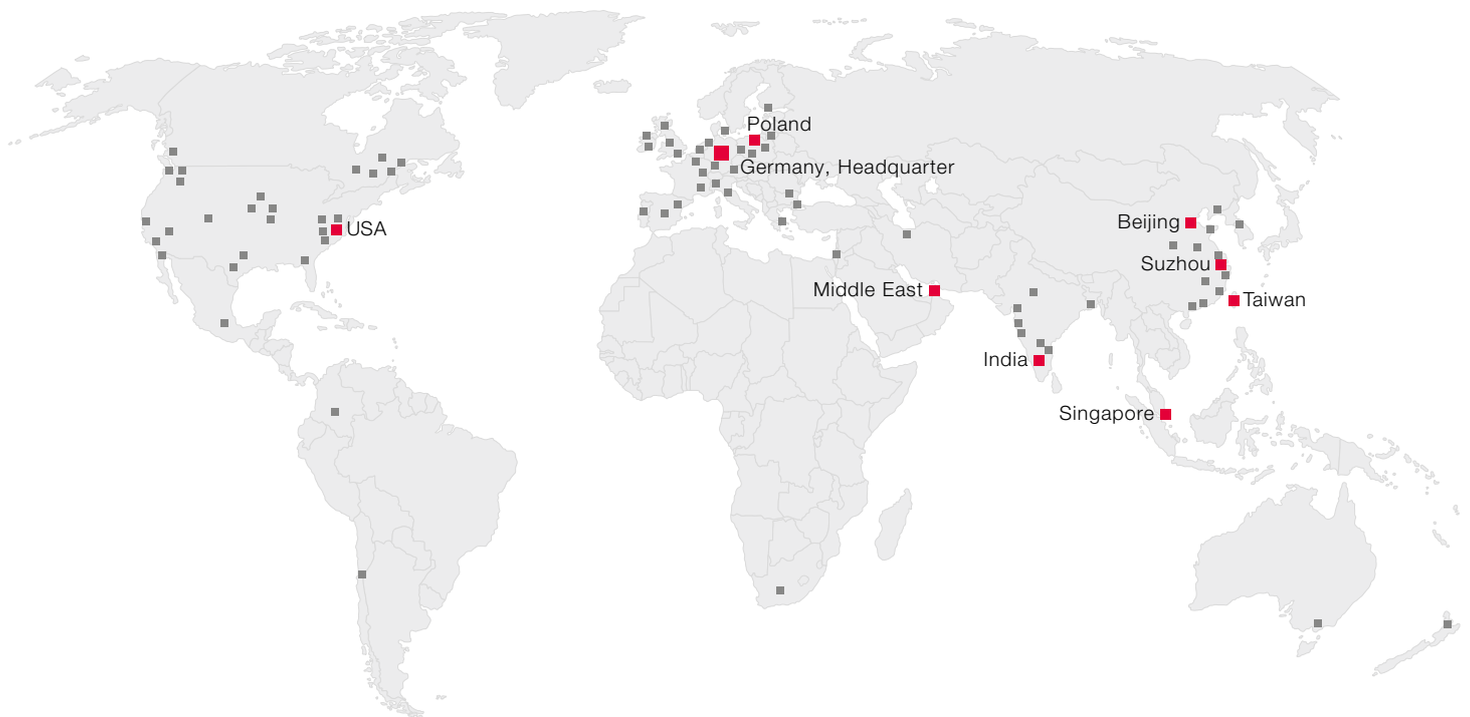
 1-042DST



 1-044DST



 1-046DST



- DIRAK Headquarter und Operations
- Distributoren

Mit Ihren Anforderungen im Fokus und wegweisenden Ideen im Kopf, entwickeln und verkaufen wir seit 1991 mechanische und mechatronische Verschluss- und Scharnierlösungen sowie Verbindungselemente für den industriellen Gehäusebau.

Engineered
in Germany
since 1991

Die Konstruktion und Montage an zwei Standorten in Deutschland, auf Basis höchster Qualitätsstandards, gewährleistet den Vertrieb von ausschließlich hochwertigen Produkten.



Von der Idee bis zur Auftrags-
erfüllung und Auslieferung
haben wir stets Ihre Anfor-
derungen im Fokus und stehen
Ihnen als verlässlicher Partner
zur Seite – zufrieden sind wir
erst, wenn Sie es sind.

- Beratung
- Produktentwicklung
- Prototypenerstellung
- Produktvalidierung
- Logistik
- After sales service

