

DIRAK SNAP-LINE-PRODUKTE

DIE INTELLIGENTE LÖSUNG FÜR IHR TÜR- ODER GEHÄUSEDESIGN

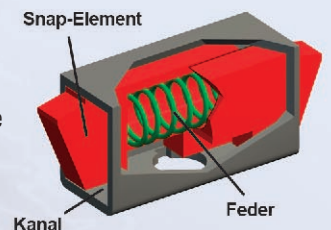
DIRAK entwickelt, produziert und vertreibt weltweit innovative, hochqualitative Verschluss-, Scharnier- und Profilsysteme. Unsere SNAP-LINE-Produkte sind mit der D•SNAP Technologie für eine Montage ohne Werkzeuge ausgestattet. Dadurch sinken die Montagezeiten und -kosten um bis zu 90 %.

Die D•SNAP Technologie basiert auf einem einzigartigen, völlig neu entwickelten Gehäusesystem, das zwei keilförmige, gefederte SNAP-Elemente umschließt. Diese verspannen sich selbsttätig in der Einbauöffnung und halten den Beschlag sicher im Blech. Dadurch ermöglichen sie eine erhebliche Kosten- und Zeitersparnis bei der Montage, da Sie weder Werkzeuge noch Schrauben oder sonstiges Befestigungszubehör benötigen. Der Beschlag bleibt selbst bei Anwendungen mit starken Vibrationen oder hoher Gewichtsbelastung sicher im Blech verankert. Da keine Befestigungselemente wie Schrauben und Muttern mehr verwendet werden, können sich diese mit der Zeit auch nicht durch Vibrationen lösen, herausfallen und dann erhebliche Schäden an empfindlichen Bauteilen verursachen.

DIRAK SNAP-LINE-Produkte können Sie in Blechen unterschiedlicher Stärke einsetzen. Dank der D•SNAP Technologie gleichen sie unerwünschtes Spiel aus und halten das Bauteil sicher in Position.

IHRE VORTEILE DURCH SNAP-LINE-PRODUKTE MIT D•SNAP TECHNOLOGIE:

- Einbau ohne Schrauben, Muttern oder Werkzeuge
- Vibrationsbeständigkeit
- Bei Blindmontage ohne Zugang zur Rückseite z.B. Rohre
- Garantiert fehlerfreie Montage
- Reduzierung von Kosten und Lagerhaltung
- Schneller und einfacher Einbauprozess



BEDIENUNGSANLEITUNG:



MONTAGE:

- Vor der Montage ragen die keilförmigen SNAP-Elemente aus dem Gehäuse heraus.
- Während des Einbaus werden die Klipselemente in das Gehäuse zurückgeschoben.
- Nach dem Einsetzen schnappen die Klipselemente durch Federkraft wieder in ihre Ausgangsposition zurück und befestigen so den Beschlag sicher im Blech.



DEMONTAGE:

- Für eine einfache Demontage setzen Sie das Demontage- Werkzeug auf und ziehen den Beschlag aus der Einbauöffnung heraus.

Einen detaillierten Überblick über das komplette DIRAK SNAP-LINE-Programm finden Sie jederzeit unter www.dirak.de. Oder fordern Sie unseren SNAP-LINE Katalog an.



SCHARNIERE



VERSCHLÜSSE



EDELSTAHL



GRIFFE



SNAP-LINE



E-LINE

DIRAK[®]
modular hardware systems

	BEFESTIGUNGSELEMENTE		DREHRIEGEL		SCHWENKHEBEL MIT RUNDSTANGEN		STANGENSCHLOSS-SYSTEM		SCHARNIERE		GRIFFE		COMPUTERINDUSTRIE UND 19"-ANWENDUNGEN	
WERKSTOFF	PA / GDZN	PA / GDZN	PA / GDZN	PA / GDZN	PA / GDZN	PA	GDZN	GDZN	PA / GDZN	PA / GDZN				
KLEMMBEREICH	nach Kundenanforderung	0,8 mm - 5 mm	0,8 mm - 5 mm	0,8 mm - 5 mm	0,8 mm - 5 mm	0,8 mm - 5 mm	0,8 mm - 6 mm	0,8 mm - 6 mm	0,8 mm - 6 mm				Kleiner Joiner: verschiedene Größen, Klemmbereiche und Installationsmethoden	
MERKMALE	einseitig; doppelseitig; doppelseitig/einseitig abziehbar; für verschiedene Einbauöffnungen; Demontage von vorne und hinten	für verschiedene Einbauöffnungen; in verschiedenen Designs; als Sicherheitsdrehriegel mit Zertifikat	flach mit Fallenzunge	Installation zeitversetzt an verschiedenen Orten möglich; für Einbauöffnungen A, B, C, rechts und links	verschiedene Öffnungswinkel; für innenliegende Türen als sichtbare, teilweise und nicht sichtbare Schammiere; für aufliegende Türen als sichtbare Schammiere	verschiedene Designs; verschiedene Größen; einfache Griffe	Zugdrehriegel mit Griff: einseitige Installation mit Fallenverschluss	Mini-Zugdrehriegel: Klemmbereich ca 8 mm, verschiedene Größen, rot./grün Indikator					Captive Joiner: Ein-Komponenten-Design, vibrationsstichere Verbindung, werkzeuggesteigerte Montage	
BETÄTIGUNGEN	—	Mehr als 25 Betätigungen verfügbar	mit und ohne Zylinder und Vorhängeschloss	mit Bajonettverschluss	—	Betätigung und Zylinder								
ABDICHTUNG	nach Kundenanforderung	IP 65	—	—	IP 65	nach Kundenanforderung								
EINPUNKT-/MEHRPUNKT-VERRIEGELUNG	—	Ein-fach und Mehrpunkt	Ein-fach und Mehrpunkt	Ein-fach und Mehrpunkt	Ein-fach und Mehrpunkt	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links		
EINBAUWEISE	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links	rechts / links		
OBERFLÄCHE	Schwarz, Grau, Natur, E-Coated, Chrom, oder nach Kundenanforderung	E-Coated schwarz, Chrom, oder nach Kundenanforderung	E-Coated schwarz, oder nach Kundenanforderung	schwarz	E-Coated schwarz oder nach Kundenanforderung	schwarz	E-Coated Schwarz oder nach Kundenanforderung	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz		
ANWENDUNGEN	Alle Anwendungen (19" Computer, elektrische Anlagen etc.)	Alle Anwendungen	Alle Schrankanwendungen	Alle Schrankanwendungen	Alle Schrankanwendungen	Alle Schrankanwendungen	Alle Anwendungen	Alle Anwendungen	Alle Anwendungen	Alle Anwendungen	Türen, Container, Schalttafel			
														