

Im Handumdrehen betätigt – die neuen
Kompressions-Drehriegel aus Edelstahl mit
Rundknauf- oder Knebelbetätigung



01 Anforderungen

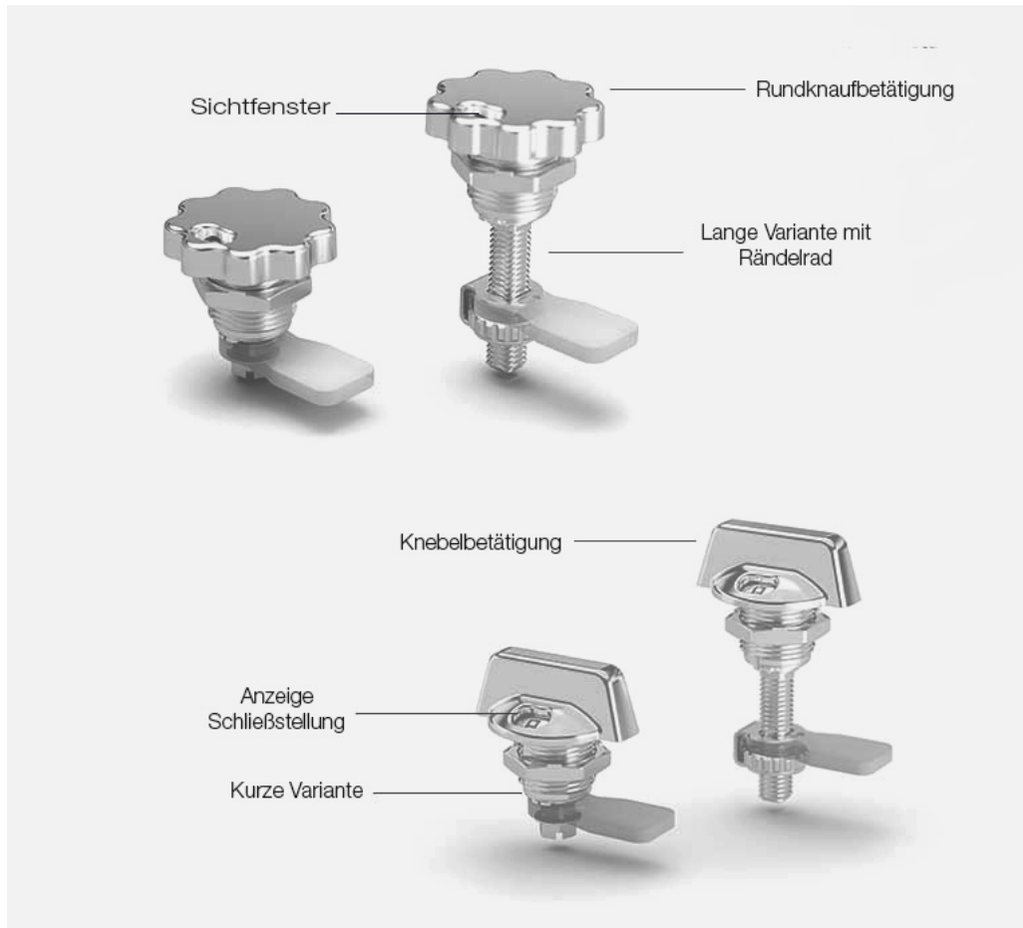
Ob im Maschinenbau, Transportwesen oder anderen Anwendungsgebieten, eine geeignete Verschlusslösung, z. B. bei Unterbodenklappen, stellt aufgrund von Platzmangel oft eine Herausforderung dar. Damit ein sicheres Verschließen der Komponente gewährleistet werden kann, müssen zusätzlich, je nach Einsatzbereich, verschiedene Bedarfe von dem Anwender berücksichtigt werden.

Um unseren Kunden eine passende wie sichere Verschlusslösung anbieten zu können, hat DIRAK speziell für diese Herausforderung verschiedene Varianten eines Kompressions-Drehriegels entwickelt. Seine robusten Materialeigenschaften und eine schlüssellose Handhabe begünstigen, besonders im Outdoorbereich, selbst bei geringen Platzverhältnissen einen flexiblen Einsatz und eine Betätigung im Handumdrehen.

Andreas Preuße – Sales Manager



02 Produktvorteile



- Farblich gekennzeichnete Schlossanzeige für mehr Sicherheit und schnelles Erkennen der Schließstellung (Sichtfenster)
- Schlüssellose, einfache Handhabe der Betätigung
- Rüttel- und vibrationssicher nach DIN EN 61373
- Staub- und wasserdicht (IP65/67) nach DIN EN 60529
- Korrosionsbeständig und für den Außenbereich geeignet
- Einseitige Erdungsmutter für Potentialausgleich
- Kompression 6mm
- **Varianten mit langer Achse:** mit werkzeuglos verstellbarem Rändelrad und variablem H-Maß
- **Varianten mit kurzer Achse:** besonders platzsparend
- **Ausführung mit Knebelbetätigung:** angenehme Haptik
- **Ausführung mit Rundknauf:** flacher Aufbau, keine herausragenden Kanten

03 Anwendungsgebiete

Die DIRAK Kompressions-Drehriegel bieten eine optimale Lösung für unterschiedlichste Anwendungsgebiete.

Maschinen und Anlagentechnik



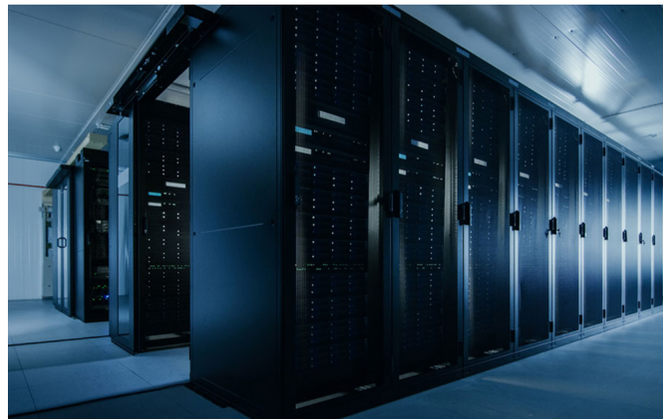
Schienenverkehr



Transport und Logistik



IT und Rechenzentren



Neugierig?

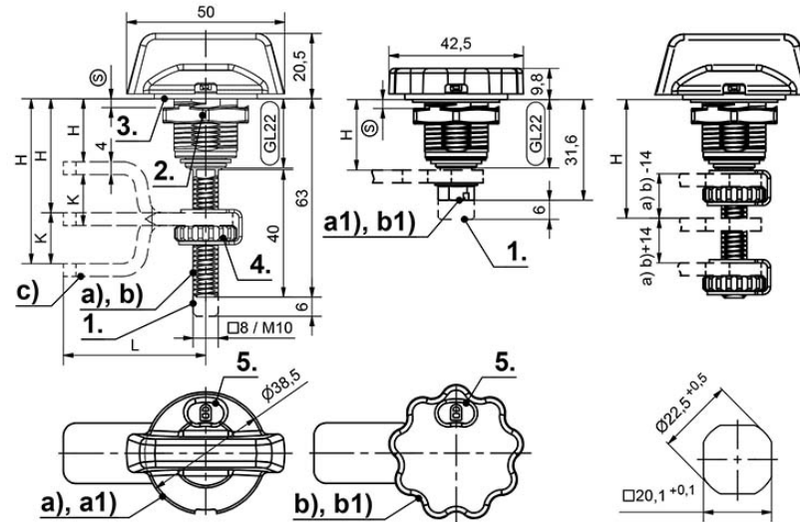
Für weitere Informationen zu möglichen Anwendungsfeldern klicken Sie einfach [hier](#) wir haben für jede Anwendung das beste Ergebnis.

Für Ihre Anwendung das beste Ergebnis

Gerne lernen wir auch Ihre Applikation kennen und finden eine präzise auf Ihre Anforderung zugeschnittene Lösung.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website, klicken Sie einfach [hier](#).

04 Maße

**Material**

Gehäuse, Rändelrad, Betätigung, Erdungsmutter, Vierkant- und

Gewindestange: AISI 316

Mitnehmer: AISI 301

Anmerkungen

(S) Türstärke max. 12mm für GL22

1. Kompression 6mm
2. einseitige Erdungsmutter
3. Flachdichtung
4. H-Maß Justierung
5. Sichtfenster

Variante bei der die Zunge mit Muttern variabel eingestellt werden kann,
siehe Website 7-079.01.

05 Bestelloptionen

Kompressions-Drehriegel, rechte Version, links schließend

	Produktnummer	Betätigung	Variante	Montageart	Liefereinheit	Link
a)	248-9050.01-00001	Knebel	lange Achse	anschraubbar	1 Stck	
a1)	248-9048.01-00001	Knebel	kurze Achse	anschraubbar	1 Stck	
b)	248-9050.01-00002	Rundknauf	lange Achse	anschraubbar	1 Stck	
b1)	248-9048.01-00002	Rundknauf	kurze Achse	anschraubbar	1 Stck	

Kompressions-Drehriegel, linke Version, rechts schließend

	Produktnummer	Betätigung	Variante	Montageart	Liefereinheit	Link
a)	248-9050.02-00001	Knebel	lange Achse	anschraubbar	1 Stck	
a1)	248-9048.02-00001	Knebel	kurze Achse	anschraubbar	1 Stck	
b)	248-9050.02-00002	Rundknauf	lange Achse	anschraubbar	1 Stck	
b1)	248-9048.02-00002	Rundknauf	kurze Achse	anschraubbar	1 Stck	

Kontakt



Sie haben Fragen zu den Produkten oder wünschen eine persönliche Beratung? Unsere Produktexperten stehen Ihnen jederzeit zur Seite.

DIRAK GmbH –
Mitglied der DIRAK-Gruppe

DIRAK Dieter Ramsauer
Konstruktionselemente GmbH
Königsfelder Straße 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2333 / 837-0

Fax: +49 (0) 2333 / 837-103

E-Mail: info@dirak.de

Impressum

DIRAK Dieter Ramsauer
Konstruktionselemente GmbH
Königsfelder Straße 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2333 / 837-0
Fax: +49 (0) 2333 / 837-103
E-Mail: info@dirak.de

Geschäftsführer:
Jens Boche

Eingetragen im Handelsregister
beim Amtsgericht Hagen,
HRB 7977
Umsatzsteueridentifikations-
nummer: DE 261 585 314
Letzte Aktualisierung: Juni 2023