

Flexibel einsetzen, komfortabel bedienen: Der neue
Arretierstift mit variablem Klemmbereich



LAUNCH

01 Anforderungen

„Arretierstifte werden für unterschiedlichste Anwendungen genutzt und müssen flexibel einsetzbar sein.“

Daher haben wir den neuen Arretierstift für alle Klemmbereiche zwischen 1 und 13 mm entwickelt.“

Murat Othan, Produktmanager



02 Produktvorteile

Flexibel, werkzeuglos, komfortabel

Typische Einsatzbereiche für Arretierstifte sind Deckel und Klappen, Einschübe, bei Scherengestängen oder als Scharnier. In allen Bereichen spielen Handling und Sicherheit eine große Rolle, wenn es um Arretierstifte geht.

Werkzeuglos montierbar

Die werkzeuglose Montage macht den Einsatz des Arretierstiftes nicht nur komfortabler, sondern auch sicherer. Durch den einfachen Zusammenbau werden Einbaufehler reduziert.

Flexibler Einsatz

- Arretierstift kann in einem Klemmbereich von 1 – 13 mm eingesetzt werden
- Verfügbar mit Stiftdurchmesser von 6 mm oder 8 mm
- Für Einbauöffnung Ø 9,5 mm

Komfortable Bedienung

- Federunterstützte große Handhabe aus PA
- Konkave Form ermöglicht sicheren Halt beim Ziehen

03 Maße / Bestelloptionen

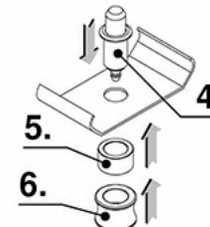
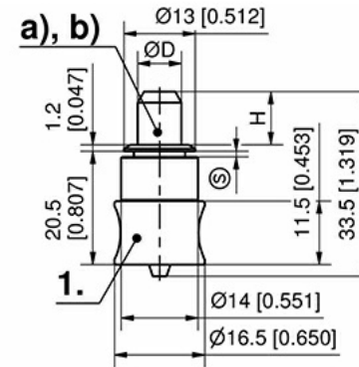
Werkstoff

Arretierstift: GDZn verzinkt

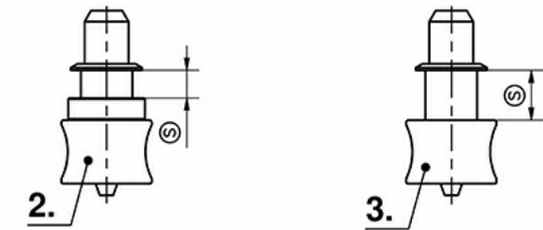
Handhabe: PA, grün

Abstandhalter: PA, schwarz

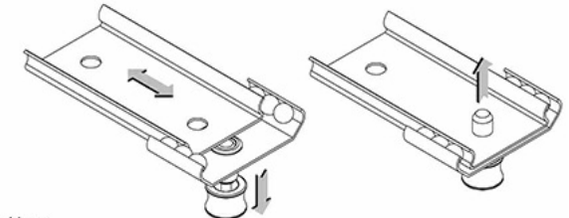
- Arretierstift mit federunterstützter Handhabe.
- Werkzeuglose Montage.
- Ermöglicht das Feststellen und Einrasten in vorgegebenen Positionen
- Kann auch als Scharnier verwendet werden.
- Flexibler Einsatz bei Materialstärken von 1-13 mm



To install, the locking pin 4. is simply pushed into the cutout without the use of tools or hardware. The spacer 5. (if needed) and the handle 6. will be put over the housing and snap into the groove of the pin captively.



Operation sequence



To lock, the spring-loaded handle is released.
To loosen, the spring-loaded handle is pulled out.

Produkt-System	Stiftdurchmesser	1. Klemmbereich (S) mit 8 mm Distanzscheibe	2. Klemmbereich (S) mit 4 mm Distanzscheibe	3. Klemmbereich (S) ohne Distanzscheibe	H je nach Klemmbereich (S)	Artikelnummer	Link
6-211SL	6 mm	1 – 5 mm	5 – 9 mm	9 – 13 mm	9,6 – 5,6 mm	245-9305.00-00000	
6-211SL	8 mm	1 – 5 mm	5 – 9 mm	9 – 13 mm	9,6 – 5,6 mm	245-9306.00-00000	

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