

Rastriegel / Federriegel - Bauarten

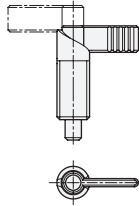
Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven



GN 612
GN 612 ... NI

Seite 800

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



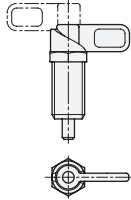
Merkmale:

- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Raststift Stahl, nitriert bzw. Edelstahl
- Riegel Stahl, brüniert bzw. Edelstahl
- Riegel mit oder ohne Kunststoff-Kappe
- Eng tolerierte Raststiftführung

GN 612.8

Seite 801

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

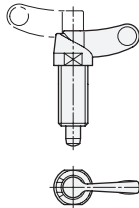
- Führung Zink-Druckguss mit nano®-Beschichtung
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegel Kunststoff
- Preisgünstige Variante

GN 672

GN 672 ... NI

Seite 802

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

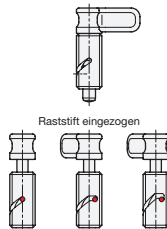
- Führung Kunststoff
- Raststift Stahl, gehärtet bzw. Edelstahl
- Riegel Kunststoff
- Preisgünstige nichtrostende Variante

GN 712

Seite 804

Ø 6 / 8 / 10

Raststift in Grundstellung
vorstehend



Merkmale:

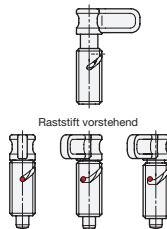
- Raststift in Endstellungen arretiert, nicht arretiert
oder arretiert und zusätzlich verriegelt
(Sicherheitsvariante)
- Führung Stahl, verzinkt
- Raststift Edelstahl
- Riegel Kunststoff

GN 712.1

Seite 805

Ø 6 / 8 / 10

Raststift in Grundstellung
eingezogen



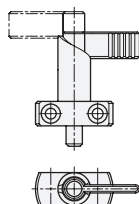
Merkmale:

- Führung Stahl, brüniert
- Raststift Stahl, nitriert
- Riegel Stahl, brüniert
- Riegel mit oder ohne Kunststoff-Kappe

GN 612.2

Seite 806

Ø 6 / 8 / 10 / 12



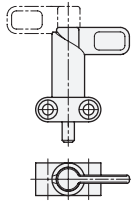
Rastriegel / Federriegel - Bauarten

Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven

GN 612.9

Seite 807

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

- Führung, Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegel Kunststoff
- Preisgünstige Variante

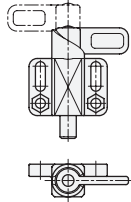
3.1

3.2

GN 722.3

Seite 808

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Merkmale:

- Führung Stahl (Feinguss), verzinkt oder schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegel Stahl, verzinkt
- Rastkurve rechts- oder linksliegend
- Konzipiert für Schlosserei / Stahlbau d.h. für weniger präzise Positionierungen

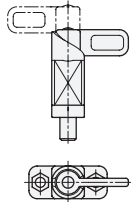
3.3

3.4

GN 722.2

Seite 810

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Merkmale:

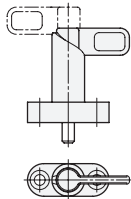
- Führung Stahl (Feinguss), verzinkt oder schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegelstellung rechtwinklig oder parallel zu den Befestigungsbohrungen
- Konzipiert für Schlosserei / Stahlbau d.h. für weniger präzise Positionierungen

3.5

GN 612.10

Seite 811

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

- Führung, Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegel Kunststoff
- Preisgünstige Variante

3.6

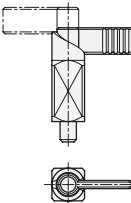
3.7

GN 612.3

GN 612.3 ... NI

Seite 812

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

- Rastriegel zum Anschweißen
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Raststift Stahl, nitriert oder Edelstahl
- Riegel mit oder ohne Kunststoff-Kappe

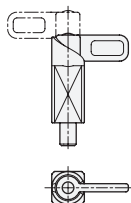
3.8

GN 722.1 ... ST

GN 722.1 ... A4

Seite 813

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Merkmale:

- Rastriegel zum Anschweißen
- Führung Stahlfeinguss, brüniert oder Edelstahl-Feinguss
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Riegel Stahlfeinguss, verzinkt oder Edelstahl-Feinguss
- Konzipiert für Schlosserei / Stahlbau d.h. für weniger präzise Positionierungen

3.9

