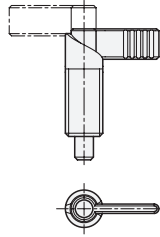


Rastriegel / Federriegel - Bauarten

Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven



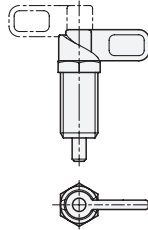
GN 612
GN 612 ... NI
→ hanser.ch
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



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

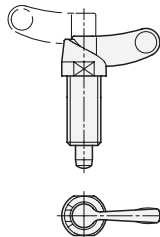
GN 612.8
→ hanser.ch
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

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

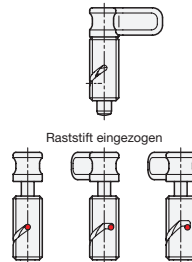
GN 672
GN 672 ... NI
→ hanser.ch
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

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

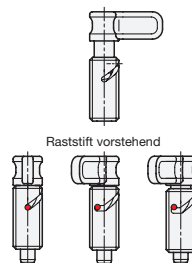
GN 712
→ hanser.ch
Ø 6 / 8 / 10
Raststift in Grundstellung
vorstehend



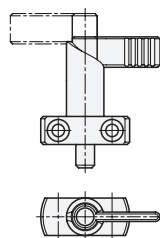
Merkmale:

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

GN 712.1
→ hanser.ch
Ø 6 / 8 / 10
Raststift in Grundstellung
eingezogen



GN 612.2
→ hanser.ch
Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

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

Rastriegel / Federriegel - Bauarten

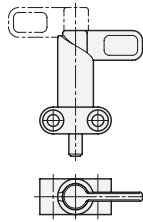
Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven



GN 612.9

→ hanser.ch

Ø 6 / 8 / 10 / 12



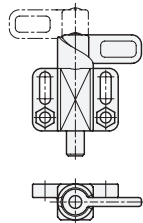
Merkmale:

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

GN 722.3

→ hanser.ch

Ø 8 / 10 / 12 / 14



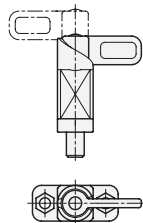
Merkmale:

- Führung Stahl (Feinguss), verzinkt oder schwarz kunststoffbeschichtet oder Edelstahl-Feinguss (A4)
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Riegel Stahl, verzinkt oder Edelstahl-Feinguss
- Rastkurve rechts- oder linksliegend
- Konzipiert für weniger präzise Positionierungen

GN 722.2

→ hanser.ch

Ø 8 / 10 / 12 / 14



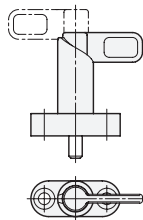
Merkmale:

- Führung Stahl (Feinguss), verzinkt oder schwarz kunststoffbeschichtet oder Edelstahl-Feinguss (A4)
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Riegel Stahl, verzinkt oder oder Edelstahl-Feinguss
- Riegelstellung rechtwinklig oder parallel zu den Befestigungsbohrungen
- Konzipiert für weniger präzise Positionierungen

GN 612.10

→ hanser.ch

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

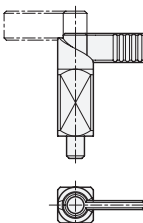
- Führung, Zink-Druckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegel Kunststoff
- Preisgünstige Variante

GN 612.3

GN 612.3 ... NI

→ hanser.ch

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

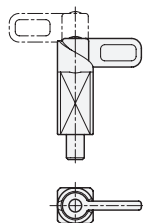
- Rastriegel zum Anschweißen
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Raststift Stahl, nitriert oder Edelstahl
- Riegel mit oder ohne Kunststoff-Kappe

GN 722.1 ... ST

GN 722.1 ... A4

→ hanser.ch

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Merkmale:

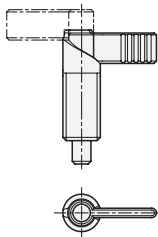
- Rastriegel zum Anschweißen
- Führung Stahl (Feinguss), brüniert oder Edelstahl-Feinguss (A4)
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Riegel Stahlfeinguss, verzinkt oder Edelstahl-Feinguss
- Konzipiert für weniger präzise Positionierungen

Rastriegel / Federriegel - Bauarten

Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven



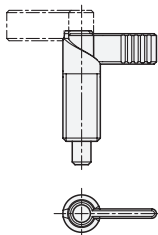
GN 721
GN 721.5
→ hanser.ch
Ø 5 / 6 / 8 / 10
ohne Rastfunktion



Merkmale:

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

GN 721.1
GN 721.6
→ hanser.ch
Ø 5 / 6 / 8 / 10
ohne Rastfunktion



Merkmale:

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