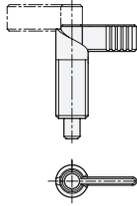


Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven

GN 612
GN 612 ... NI

Seite 961

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



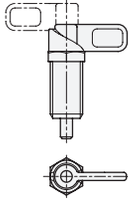
Merkmale:

- 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 962

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

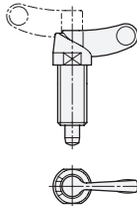
- Führung Zink-Druckguss mit nano®-Beschichtung
- Raststift Stahl, verzinkt
- Riegel Kunststoff
- Preisgünstige Variante

GN 672

GN 672 ... NI

Seite 963

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

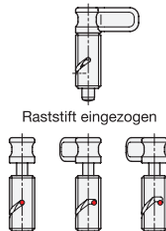
- Führung Kunststoff
- Raststift Stahl, gehärtet bzw. Edelstahl
- Riegel Kunststoff
- Preisgünstige nichtrostende Variante

GN 712

Seite 964

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 965

Ø 6 / 8 / 10

Raststift in Grundstellung
 eingezogen



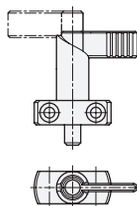
Merkmale:

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

GN 612.2

Seite 968

Ø 6 / 8 / 10 / 12



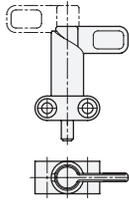
Merkmale:

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

GN 612.9

Seite 969

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

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

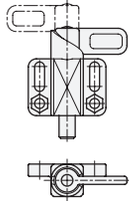
3.1

3.2

GN 722.3

Seite 970

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

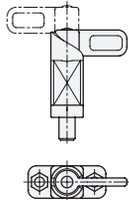
3.3

3.4

GN 722.2

Seite 972

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Merkmale:

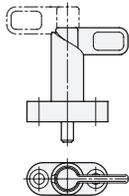
- Führung Stahl (Feinguss), verzinkt oder schwarz kunststoffbeschichtet oder Edelstahl-Feinguss (A4)
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Riegel Stahl, verzinkt oder oder Edelstahl-Feinguss
- Riegelstellung rechtwinklig oder parallel zu den Befestigungsbohrungen
- Konzipiert für weniger präzise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

3.5

GN 612.10

Seite 973

Ø 6 / 8 / 10 / 12



Merkmale:

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

3.6

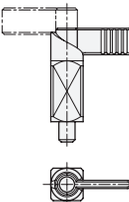
3.7

GN 612.3

GN 612.3 ... NI

Seite 974

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

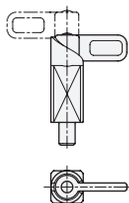
3.8

GN 722.1 ... ST

GN 722.1 ... A4

Seite 975

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Merkmale:

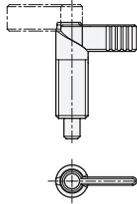
- Rastriegel zum Anschweißen
- Führung Stahl (Feinguss), brüniert oder Edelstahl-Feinguss (A4)
- Raststift Stahl, verzinkt oder Edelstahl
- Riegel Stahlfeinguss, verzinkt oder Edelstahl-Feinguss
- Konzipiert für weniger präzise Positionierungen

3.9



Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven

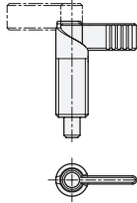
GN 721
GN 721.5
Seite 966 / 967
Ø 5 / 6 / 8 / 10
ohne Rastfunktion



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
Seite 966 / 967
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
-