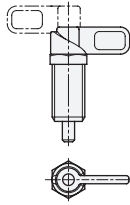


Rastriegel / Federriegel - Bauarten

Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven

GN 612.8

siehe Seite 825
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12

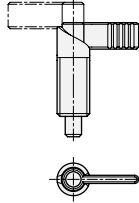


Merkmale:

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

GN 612

GN 612 ... NI
siehe Seite 820
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12

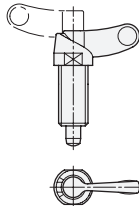


Merkmale:

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

PMT.200

Rastbolzen
mit Rastperre
siehe Seite 822
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12

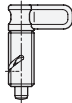


Merkmale:

- Gewindekörper aus SUPER-Thermoplast. Leicht und hoch mechanisch beständig
- Bolzen Stahl (gehärtet) oder Edelstahl
- geeignet auch in Nassräumen
- niedriger Reibungskoeffizient: kein Schmiermittel in der Wartung erforderlich
- Beständig, selbst bei vielfachen Wasch-Zyklen mit Lösungen und anderen Chemikalien.

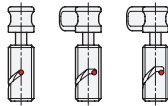
GN 712

siehe Seite 823
Ø 6 / 8 / 10
Raststift in Grundstellung
vorstehend



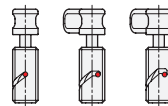
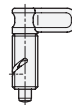
Merkmale:

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



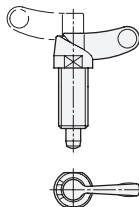
GN 712.1

siehe Seite 824
Ø 6 / 8 / 10
Raststift in Grundstellung
eingezogen



GN 721

GN 721.5
siehe Seite 826
Ø 5 / 6 / 8 / 10 /
ohne Rastfunktion



Merkmale:

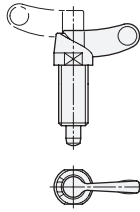
- Führung Stahl, brüniert oder Edelstahl
- Raststift Stahl, gehärtet bzw. Edelstahl
- Riegel Stahl, brüniert bzw. Edelstahl
- Riegel rechts- oder linkssteigend
- Riegel mit oder ohne Kunststoff-Kappe
- Eng tolerierte Raststiftführung

Rastriegel / Federriegel - Bauarten

Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven

GN 721.1 GN 721.6

siehe Seite 828
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12
mit Rastfunktion

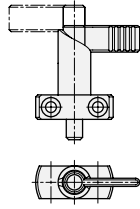


Merkmale:

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

GN 612.2

siehe Seite 830
Ø 6 / 8 / 10 / 12

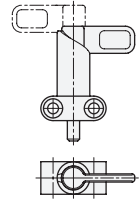


Merkmale:

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

GN 612.9

siehe Seite 831
Ø 6 / 8 / 10 / 12

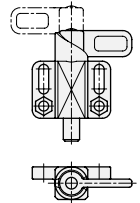


Merkmale:

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

GN 722.3

siehe Seite 832
Ø 8 / 10 / 12 / 14

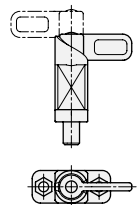


Merkmale:

- 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

GN 722.2

siehe Seite 834
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



8

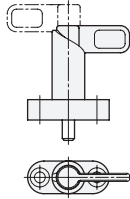
Rastelemente

Rastriegel / Federriegel - Bauarten

Entriegeln durch Drehen des Raststiftes über Kurven

GN 612.10

siehe Seite 836
Ø 6 / 8 / 10 / 12



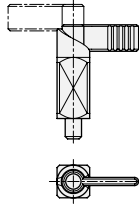
Merkmale:

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

GN 612.3

GN 612.3 ... NI

siehe Seite 820
Ø 6 / 8 / 10 / 12



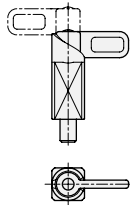
Merkmale:

- 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

siehe Seite 838
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