

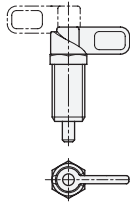
Рычажные фиксаторы / пружинные защёлки - типы

Отпирание путём поворота плунжера по кривым

GN 612.8

см. стр. 825

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Характеристики:

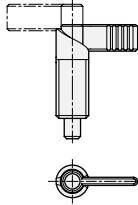
- Направляющая, цинк, литье под давлением с nano®-покрытием
- Стопорный штифт, оцинкованный
- Пластмассовая защёлка
- Варианты с оптимальной ценой

GN 612

GN 612 ... NI

см. стр. 820

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Характеристики:

- Направляющая из стали, чёрной или нержавеющей
- Стопорный штифт, соответственно, азотированная или нержавеющая сталь
- Защёлка, соответственно, чёрная или нержавеющая сталь
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без нее
- Высокоточная направляющая стопорного штифта

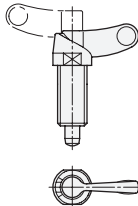
PMT.200

Штифт стопорный

с рычагом

см. стр. 822

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Характеристики:

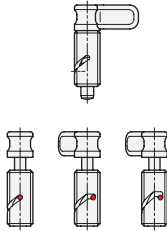
- Резьбовой корпус и рычаг из СУПЕР-технополимера
- Лёгкость и высокая механическая прочность
- Стопорный штифт из стали (закалённой) или нержавеющей
- Антикоррозионные материалы: подходит даже для жидких или влажных сред
- Низкий коэффициент трения для хода штифта; техобслуживание смазкой не требуется
- Устойчивый к частым промывкам растворителями и прочими химическими веществами

GN 712

см. стр. 823

Ø 6 / 8 / 10

Сторопный штифт в стандартном, выступающем положении



Характеристики:

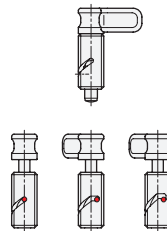
- Плунжер в конечных положениях заблокирован, не заблокирован или остановлен и дополнительно заблокирован (предохранительный вариант)
- Направляющая, оцинкованная сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Пластмассовая защёлка

GN 712.1

см. стр. 824

Ø 6 / 8 / 10

Сторопный штифт в стандартном, втянутом положении



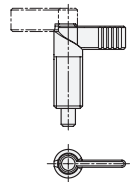
GN 721

GN 721.5

см. стр. 826

Ø 5 / 6 / 8 / 10

без функции блокировки



Характеристики:

- Направляющая из стали, чёрной или нержавеющей
- Стопорный штифт, соответственно, закалённая или нержавеющая сталь
- Защёлка, соответственно, чёрная или нержавеющая сталь
- Правосторонний или левосторонний ручной замок
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без неё
- Высокоточная направляющая стопорного штифта

Рычажные фиксаторы / пружинные защёлки - типы

Отпирание путём поворота плунжера по кривым

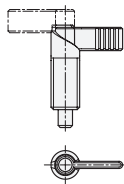
GN 721.1

GN 721.6

см. стр. 828

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12

с функцией запираения



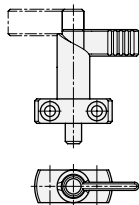
Характеристики:

- Направляющая из стали, чёрной или нержавеющей
- Стопорный штифт, соответственно, закалённая или нержавеющая сталь
- Защёлка, соответственно, чёрная или нержавеющая сталь
- Правосторонний или левосторонний ручной замок
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без неё
- Высокопрочная направляющая стопорного штифта

GN 612.2

см. стр. 830

Ø 6 / 8 / 10 / 12



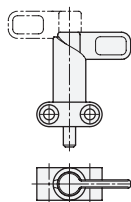
Характеристики:

- Направляющая из чёрной стали
- Стопорный штифт из азотированной стали
- Защёлка из чёрной стали
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без неё

GN 612.9

см. стр. 831

Ø 6 / 8 / 10 / 12



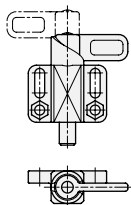
Характеристики:

- Направляющая, цинковое литьё под давлением, с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, оцинкованный
- Пластмассовая защёлка
- Варианты с оптимальной ценой

GN 722.3

см. стр. 832

Ø 8 / 10 / 12 / 14



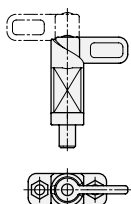
Характеристики:

- Направляющая, сталь (точное литьё), оцинкованная или с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, оцинкованный
- Защёлка, оцинкованная сталь
- Левосторонний или правосторонний шаговый кулачок
- Предназначен для использования в «стальной конструкции» или в «слесарных мастерских», т. е. для менее точного позиционирования

GN 722.2

см. стр. 834

Ø 8 / 10 / 12 / 14



Характеристики:

- Направляющая, сталь (точное литьё), оцинкованная или с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, оцинкованный
- Положение защёлки под прямым углом или параллельно монтажным отверстиям
- Предназначен для использования в «стальной конструкции» или в «слесарных мастерских», т. е. для менее точного позиционирования

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

80

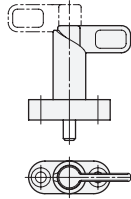
Фиксирующие элементы

Рычажные фиксаторы / пружинные защёлки - типы

Отпирание путём поворота плунжера по кривым

GN 612.10

см. стр. 836
Ø 6 / 8 / 10 / 12

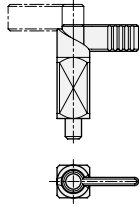


Характеристики:

- Направляющая, цинковое литьё под давлением, с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, оцинкованный
- Пластмассовая защёлка
- Варианты с оптимальной ценой

GN 612.3 GN 612.3 ... NI

см. стр. 820
Ø 6 / 8 / 10 / 12

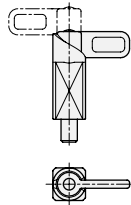


Характеристики:

- Рычажные фиксаторы для сварки
- Направляющая из стали, чёрной или нержавеющей
- Стопорный штифт, азотированная или нержавеющая сталь
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без нее

GN 722.1 ... ST GN 722.1 ... A4

см. стр. 838
Ø 8 / 10 / 12 / 14



Характеристики:

- Рычажные фиксаторы для сварки
- Направляющая, точное стальное литьё, точное литьё из чёрной или нержавеющей стали
- Стопорный штифт, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Защёлка, точное стальное литьё, точное литьё из чёрной или нержавеющей стали
- Предназначен для использования в «стальной конструкции» или в «слесарных мастерских», т. е. для менее точного позиционирования