

Рычажные фиксаторы - Обзор типов

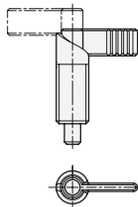
Отпирание путем поворота плунжера по кривым

GN 612

GN 612 ... NI

см. страницу 820

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



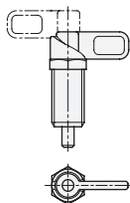
Характеристики:

- Направляющая из стали, чернёной или нержавеющей
- Стопорный штифт, соотв., азотированная или нержавеющая сталь
- Защёлка, соотв., черненная или нержавеющая сталь
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без нее
- сокоточная направляющая стопорного штифта

GN 612.8

см. страницу 825

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



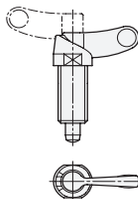
Характеристики:

- Направляющая, цинк, литые под давлением с папо®-покрытием
- Стопорный штифт, оцинкованный
- Пластмассовая защелка
- Варианты с оптимальной ценой

PMT.200

см. страницу 822

Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12



Характеристики:

- Резьбовой корпус и рычаг из СУПЕР-технополимера. Легкость и высокая механическая прочность
- Стопорный штифт из стали (закаленной) 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. страницу 823

Ø 6 / 8 / 10

Стопорный 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 защелка

GN 712.1

см. страницу 824

Ø 6 / 8 / 10

Стопорный штифт в стандартном, втянутом положении



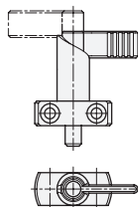
Характеристики:

- Направляющий корпус из чернёной стали
- Стопорный штифт из азотированной стали
- Защёлка из черненной стали
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без нее

GN 612.2

см. страницу 830

Ø 6 / 8 / 10 / 12

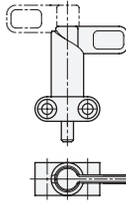


Рычажные фиксаторы - Обзор типов

Отпирание путем поворота плунжера по кривым

GN 612.9

см. страницу 831
Ø 6 / 8 / 10 / 12

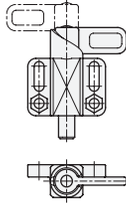


Характеристики:

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

GN 722.3

см. страницу 832
Ø 8 / 10 / 12 / 14

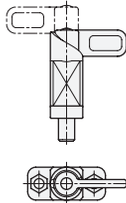


Характеристики:

- Направляющая, сталь (точное литьё), точное литьё из оцинкованной стали, или стали с чёрным порошковым покрытием, или нержавеющей стали
- Стопорный штифт, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Защёлка, сталь, точное литьё из оцинкованной или нержавеющей стали
- 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. страницу 834
Ø 8 / 10 / 12 / 14

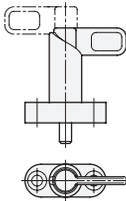


Характеристики:

- Направляющая, сталь (точное литьё), точное литьё из оцинкованной стали, или стали с чёрным порошковым покрытием, или нержавеющей стали
- Стопорный штифт, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Защёлка, сталь, точное литьё из оцинкованной или нержавеющей стали
- 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

GN 612.10

см. страницу 836
Ø 6 / 8 / 10 / 12



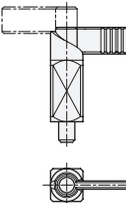
Характеристики:

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

GN 612.3

GN 612.3 ... NI

см. страницу 820
Ø 6 / 8 / 10 / 12



Характеристики:

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

Рычажные фиксаторы - Обзор типов

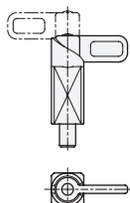
Отпирание путем поворота плунжера по кривым

GN 722.1 ... ST

GN 722.1 ... A4

см. страницу 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

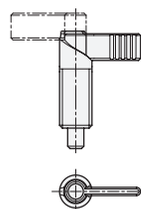
GN 721

GN 721.5

см. страницу 826

Ø 5 / 6 / 8 / 10

без функции блокировки



Характеристики:

- Направляющая из стали, чёрной или нержавеющей
- Стопорный штифт, соотв., закаленная или нержавеющей сталь
- Защёлка, соотв., черная или нержавеющая сталь
- Правосторонний или левосторонний ручной замок
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без нее
- Высокоточная направляющая стопорного штифта

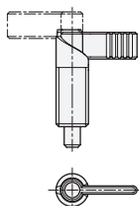
GN 721.1

GN 721.6

см. страницу 828

Ø 5 / 6 / 8 / 10

С функцией запираения



Характеристики:

- Направляющая, чёрная или нержавеющая сталь
- Стопорный штифт, закаленная сталь или нержавеющая сталь
- Защёлка, соотв., черная или нержавеющая сталь
- Правосторонний или левосторонний ручной замок
- Защёлка с пластмассовой крышкой или без нее
- Высокоточная направляющая стопорного штифта



8

Фиксирующие элементы