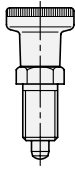


Стопорные штифты - Типы

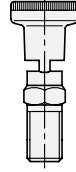
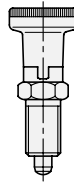
Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

GN 617 GN 617 ... NI

см. стр. 744
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 5 / 6 / 8 / 10



GN 617.1
GN 617.1 ... NI
см. стр. 746
С фиксацией в
отжатом положении
Ø 5/6/8/10

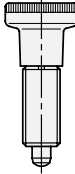


Другие характеристики:

- Направляющая из стали, черной или нержавеющей
- GN 617 / GN 613 / GN 618 с ручкой или без нее
- Вариант из нержавеющей стали с поворотной ручкой из пластмассы или нержавеющей стали
- Прочный стопорный штифт: без изменения диаметра на протяжении всей длины
- Стопорный штифт из закаленной стали
- Высокоточная направляющая стопорного штифта

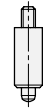
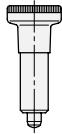
GN 613 GN 613 ... NI

см. стр. 748
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 5/6/8/10



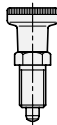
GN 618

см. стр. 760
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
без резьбы
свариваемая сталь
Ø 5/6/8

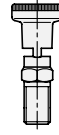
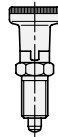


PMT.100

см. стр. 750
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
СУПЕР-технополимер
Ø 5/6/8/10



PMT.101
см. стр. 752
С фиксацией в
отжатом положении
СУПЕР-технополимер
Ø 5/6/8/10



Другие характеристики:

- Резьбовой корпус 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 722.4

см. стр.
Тип В
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 8/10/12/
14/16/20

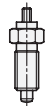
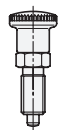


Другие характеристики:

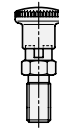
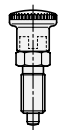
- Стопорные штифты для сварки
- Направляющая, сталь или нержавеющая сталь
- Стопорный штифт, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Съёмное исполнение
- Тип А: смонтированный
- Тип AU: несмонтированный

GN 817 GN 817 ... NI

см. стр. 754
Тип В / G
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 4/5/6/8/
10/12/16



GN 817
GN 817 ... NI
см. стр. 754
Тип С
С фиксацией в
отжатом положении
Ø 4/5/6/8/
10/12/16



Другие характеристики:

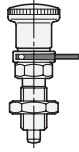
- Направляющая из стали, черной или нержавеющей
- Тип G без ручки, Тип В/С с ручкой черного или красного цвета
- 2 хода/стопорный штифт Ø 4/5/6/8
- Стопорный штифт из закаленной стали
- Высокоточная направляющая стопорного штифта
- Встроенный в ручку запирающий механизм
- Уменьшенные размеры

Стопорные штифты - Типы

Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

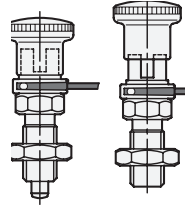
GN 817.6

см. стр.
Тип EB
 с датчиком
 Без фиксации в
 отжатом положении
 (неотключаемые)
 Ø 4/5/6/8/
 10/12/16



GN 817.6

см. стр.
Тип EC
 с датчиком
 С фиксацией в
 отжатом положении
 Ø 4/5/6/8/
 10/12/16



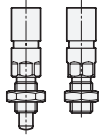
Другие характеристики:

- Направляющая, нержавеющая сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Датчик контроля положения стопорного штифта
- Встроенный в ручку запирающий механизм



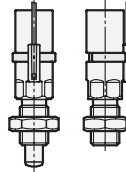
GN 817.7

см. стр.
Обозначение OP
 Пневматический
 без запроса
 положения
 Ø 6/8/10/12



GN 817.7

см. стр.
Обозначение BS0.4
 Пневматический
 с запросом
 положения
 Ø 6/8/10/12



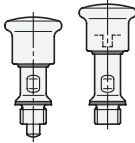
Другие характеристики:

- Направляющая, нержавеющая сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- пневматический двустороннего действия/одностороннего действия выступающий/вытягивающийся
- Обозначение BS0.4: Датчик контроля положения стопорного штифта



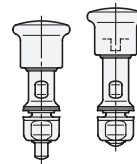
GN 8170

см. стр.
Гигиеническое исполнение лицевой части FH
 с фиксацией / без фиксации в отжатом положении
 Ø 6/8



GN 8170

см. стр.
Полностью гигиеническое исполнение VH
 с фиксацией / без фиксации в отжатом положении
 Ø 6/8



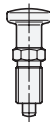
Другие характеристики:

- Гигиеническое исполнение
- Уплотнения, синие, совместимые с FDA
- Тип V: без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
- Тип C: с фиксацией в отжатом положении
- Сертифицирован DGUV



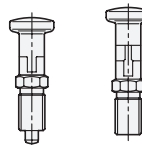
GN 818

см. стр.
Тип B / BK / BN / BKN
 Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
 Ø 4/5/6/8/
 10/12



GN 818

см. стр.
Тип C / CK / CN / CKN
 С фиксацией в отжатом положении
 Ø 4/5/6/8/
 10/12



Другие характеристики:

- Направляющая, нержавеющая сталь AISI 316
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь AISI 316
- Тип B/BK/C/CK: Пластмассовая ручка
- Тип BN/BKN/CN/BKN: Ручка из нержавеющей стали
- Нажимная пружина из нержавеющей стали



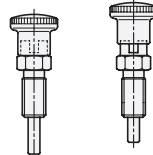
GN 817.8

GN 817.8 ... NI
 см. стр. 756
Тип B
 Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
 Ø 4/5/6/8/
 10/12/16



GN 817.8

GN 817.8 ... NI
 см. стр. 756
Тип C
 С фиксацией в отжатом положении
 Ø 4/5/6/8/
 10/12/16



Другие характеристики:

- Предназначено для стопорных штифтов специальной конструкции для мелких деталей
- Все отдельные компоненты поставляются в виде разобранного набора так, чтобы стопорные штифты могли быть изменены.
- Направляющая из стали, черной или нержавеющей
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Высокоточная направляющая



Стопорные штифты - Типы

Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

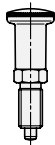
GN 817.2

GN 817.2 ... NI

см. стр. 758

Тип В

Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые) с длинной ручкой управления
Ø 4/5/6/8/10/12



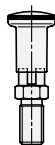
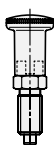
GN 817.2

GN 817.2 ... NI

см. стр. 758

Тип С

С фиксацией в отжатом положении с длинной ручкой управления
Ø 4/5/6/8/10/12



Другие характеристики:

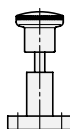
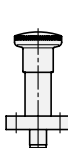
- Направляющая из стали, чернёной или нержавеющей
- 2 хода / Стопорный штифт- Ø 4/5/6/8-Ø 4/5/6/8
- Стопорный штифт из закалённой стали
- Высокоточная направляющая стопорного штифта
- Встроенный в ручку запирающий механизм

GN 817.1

см. стр. 762

Тип В

Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
Ø 6/8/10

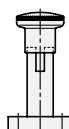
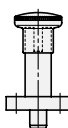


GN 817.1

см. стр. 762

Тип С

С фиксацией в отжатом положении
Ø 6/8/10



Другие характеристики:

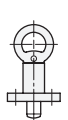
- Направляющая, цинковое литье под давлением, с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- с ручкой чёрного или красного цвета
- Встроенный в ручку запирающий механизм

GN 722.5

см. стр.

Тип В

Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
Ø 8/10/12/
14/16/20



Другие характеристики:

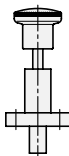
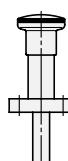
- Направляющая, прецизионное литье из стали, с голубой пассивацией или с порошковым покрытием или из нержавеющей стали
- Стопорный штифт, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Нажимная пружина из нержавеющей стали
- Съёмное исполнение

GN 817.9

см. стр. 763

Тип В

Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
Ø 7/8/10
Длина: 20/25/30

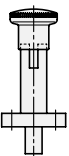
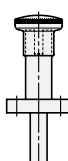


GN 817.9

см. стр. 763

Тип С

С фиксацией в отжатом положении
Ø 7/8/10
Длина: 20/25/30



Другие характеристики:

- Предназначено для стопорных штифтов специальной конструкции для мелких деталей
- Все отдельные компоненты поставляются в виде разобранного набора так, чтобы стопорные штифты могли быть изменены.
- Направляющая, цинк, литье под давлением, с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Встроенный в ручку запирающий механизм

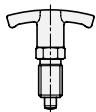
GN 817.4

GN 817.4 ... NI

см. стр. 761

Тип В

Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые) с Т-образной ручкой
Ø 6/8/10/12



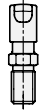
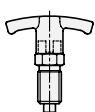
GN 817.4

GN 817.4 ... NI

см. стр. 761

Тип С

С фиксацией в отжатом положении с Т-образной ручкой
Ø 6/8/10/12



Другие характеристики:

- Направляющая из стали, чернёной или нержавеющей
- Стопорный штифт, закалённая сталь
- Высокоточная направляющая стопорного штифта
- Встроенный в ручку запирающий механизм
- Уменьшенные размеры

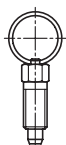
GN 717 ... ST

GN 717 ... NI

см. стр. 764

Тип А / D

Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)
Ø 3/4/5/6/8/10



GN 717 ... ST

GN 717 ... NI

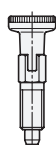
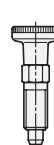
см. стр. 764

Тип В

Без фиксации в отжатом положении (неотключаемые)

Тип С

С фиксацией в отжатом положении
Ø 3/4/5/6/8/10



Другие характеристики:

- Направляющая, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Тип А: с подъемным кольцом
- Тип D: с проволочной петлей
- Стандартная или мелкая резьба
- Уменьшенные размеры
- Варианты с оптимальной ценой

Стопорные штифты - Типы

Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

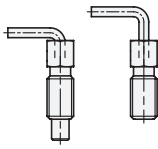
GN 7017 ... ST

GN 7017 ... NI

см. стр. 767

Тип В / ВК

Без фиксации в
отжатом
положении
(неотключаемые)
Ø 4/5/6/8/10



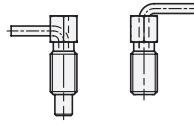
GN 7017 ... ST

GN 7017 ... NI

см. стр. 767

Тип С / СК

С фиксацией в
отжатом
положении
Ø 4/5/6/8/10



Другие характеристики:

- Направляющая, оцинкованная или нержавеющая сталь
- с рычагом
- Уменьшенные размеры
- Варианты с оптимальной ценой



GN 413 ... ST

GN 413 ... NI

см. стр. 768

Тип А

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 5/6/8/10



GN 413 ... ST

GN 413 ... NI

см. стр. 768

Тип С

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 5/6/8/10



Другие характеристики:

- Направляющая из стали, чёрной или нержавеющей
- Стандартная или мелкая резьба
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Уменьшенные размеры

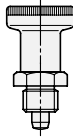


GN 607 ... ST

GN 607 ... NI

см. стр. 769

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 6/8

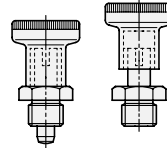


GN 607.1 ... ST

GN 607.1 ... NI

см. стр. 769

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 6/8



Другие характеристики:

- Направляющая из стали, чёрной или нержавеющей
- Стопорный штифт из закалённой стали
- Высокоточная направляющая стопорного штифта
- Встроенный в ручку запирающий механизм

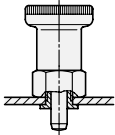


GN 607.2 ... ST

GN 607.2 ... NI

см. стр. 771

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 6/8

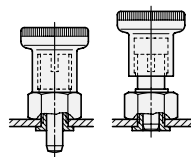


GN 607.3 ... ST

GN 607.3 ... NI

см. стр. 772

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 6/8



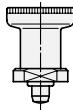
Другие характеристики:

- Предназначено для использования в тонкостенных компонентах из листового металла
- Направляющая, оцинкованная сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Встроенный в ручку запирающий механизм

GN 607.4 ... ST

см. стр. 773

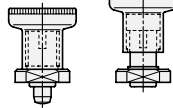
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 6/8



GN 607.5 ... ST

см. стр. 774

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 6/8



Другие характеристики:

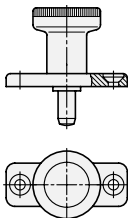
- Штифт для сварки
- Направляющий корпус из чёрной стали
- Стопорный штифт, закалённая сталь
- Встроенный в ручку запирающий механизм

GN 608

GN 608.5

см. стр. 776

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 6/8

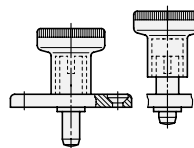


GN 608.1

GN 608.6

см. стр. 778

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 6/8



Другие характеристики:

- Направляющая из цинкового литья под давлением, оцинковка
- GN 608/GN 608.1: Стопорный штифт, закалённая сталь
- GN 608.5/GN 608.6: Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Встроенный в ручку запирающий механизм

Стопорные штифты - Типы

Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

GN 822 ... ST
GN 822 ... NI

см. стр. 780

Тип В

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 4/5/6/7



GN 822 ... ST
GN 822 ... NI

см. стр. 780

Тип С

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 4/5/6/7



6 положений фиксации



Другие характеристики:

- Наименьшие размеры (стопорные штифты)
- Резьба без потайной шпильки для крепления к тонким стенкам (листов)
- Направляющая, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Пластмассовая ручка
- Закрытый шаговый механизм

GN 822.1 ... ST
GN 822.1 ... NI

см. стр. 782

Тип В

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
с низкой поворотной
ручкой
Ø 4/5/6/7

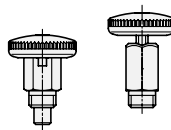


GN 822.1 ... ST
GN 822.1 ... NI

см. стр. 782

Тип С

С фиксацией в
отжатом положении
с низкой поворотной
ручкой
Ø 4/5/6/7



Другие характеристики:

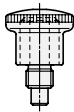
- Наименьшие размеры (стопорные штифты)
- Резьба без потайной шпильки для крепления к тонким стенкам (листов)
- Направляющая, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Пластмассовая ручка
- открытый шаговый механизм

GN 822.6
GN 822.7

см. стр. 775

Тип В / BN

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 4/5/6/7/8/10



GN 822.6
GN 822.7

см. стр. 775

Тип С / CN

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 4/5/6/7/8/10



6 положений фиксации



Другие характеристики:

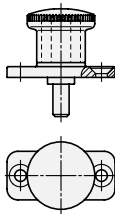
- Наименьшие размеры (стопорные штифты)
- Направляющая, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Вариант из нержавеющей стали с ручкой из пластмассы или нержавеющей стали
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- s Стандартная или мелкая резьба

GN 822.8
GN 822.9

см. стр. 786

Тип В / BN

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 4/5/6/8/10



GN 822.8
GN 822.9

см. стр. 786

Тип С / CN

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 4/5/6/8/10



6 положений фиксации



Другие характеристики:

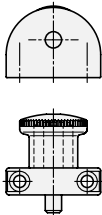
- Наименьшие размеры (стопорные штифты)
- Направляющая, цинк, литые под давлением, с покрытием из пластмассы чёрного цвета или нержавеющей стали (GN 822.9)
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- s Вариант из нержавеющей стали (GN 822.9 с поворотной ручкой из пластмассы или нержавеющей стали)

GN 412

см. стр. 789

Тип В

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 5/6/8/10



GN 412

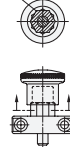
см. стр. 789

Тип С

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 5/6/8/10



6 положений фиксации



Другие характеристики:

- Укороченная
- Монтаж спереди или сзади (внутренняя резьба)
- Направляющая, цинковое литые под давлением, с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Монтажные блоки GN 412.1

Стопорные штифты - Типы

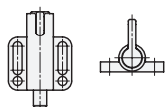
Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

GN 416

см. стр. 790

Тип S

без замка
в нормальном
положении
Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 6 / 8 / 10 / 12

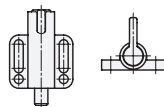


GN 416

см. стр. 790

Тип L1 / R1

с запираем
в нормальном
положении
С фиксацией в
отжатом положении
Ø 6 / 8 / 10 / 12



Другие характеристики:

- Направляющая, цинковое литье под давлением, с пластмассовым покрытием чёрного цвета
- Стопорный штифт, оцинкованный
- Пластмассовый рычаг защелки
- Работа за пределами оси плунжера
- Сборочные наборы для профильных систем
- Тип L1/R1: запираение путем вращения рычага защелки по часовой или против часовой стрелки
- Центраторы GN 416.1

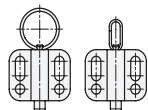


GN 417

см. стр. 792

Тип A / D

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)



GN 417

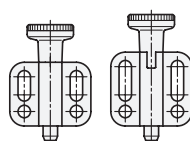
см. стр. 792

Тип B

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)

Тип C

С фиксацией в
отжатом положении
Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10



Другие характеристики:

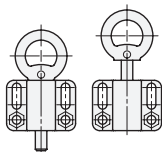
- Направляющая, цинк, литье под давлением, с покрытием из пластмассы чёрного цвета или нержавеющей стали (GN 822.9)
- Стопорный штифт AISI 303
- Монтаж через фланец/отверстия с пазом
- Сборочные наборы для профильных систем
- Тип A: с подъемным кольцом
- Тип D: с проволоочной петлей



GN 722.6

см. стр.

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Ø 8 / 10 / 12 /
14 / 16 / 20



Другие характеристики:

- Направляющая, прецизионное литье из стали, с голубой пассивацией или с порошковым покрытием или из нержавеющей стали
- Стопорный штифт, оцинкованная или нержавеющая сталь
- Нажимная пружина из нержавеющей стали
- Съёмное исполнение

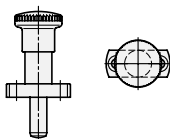


GN 817.3

см. стр. 795

Тип B

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Штифт плунжера
цилиндрический
Ø 6 / 8 / 10

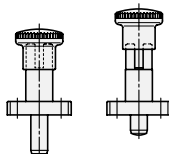


GN 817.3

см. стр. 795

Тип C

С фиксацией в
отжатом положении
Штифт плунжера
цилиндрический
Ø 6 / 8 / 10



Другие характеристики:

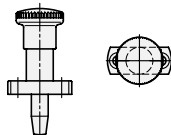
- Предназначен для точного позиционирования с помощью установочных втулок
- Направляющий корпус из чернёной стали
- Фиксирующий стержень из закаленной стали
- Встроенный в ручку запирающий механизм
- Уменьшенные размеры

GN 817.5

см. стр. 796

Тип B

Без фиксации в
отжатом положении
(неотключаемые)
Конический
стопорный штифт
Ø 6 / 8 / 10

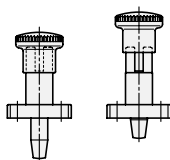


GN 817.5

см. стр. 796

Тип C

С фиксацией в
отжатом положении
Конический
стопорный штифт
Ø 6 / 8 / 10



Другие характеристики:

- Предназначен для точного позиционирования с помощью установочных втулок
- Направляющий корпус из чернёной стали
- Фиксирующий стержень из закаленной стали
- Встроенный в ручку запирающий механизм
- Уменьшенные размеры



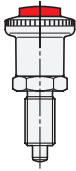
Стопорные штифты - Типы

Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

GN 414

GN 414 ... NI

см. стр. 797
с предохранительной
блокировкой
Ø 6/8/10



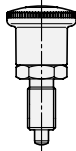
Другие характеристики:

- В случае выступающего стопорного штифта запирание происходит автоматически, а разблокировка производится с помощью кнопки
- Направляющая из стали, чернёной или нержавеющей
- Стопорный штифт из закалённой стали
- s Поворотная ручка черного цвета, кнопка - красного цвета

GN 414.1

GN 414.1 ... NI

см. стр. 802
С фиксацией в
отжатом положении
Ø 6/8/10



Другие характеристики:

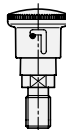
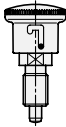
- В случае выдвинутого стопорного штифта, отжатое положение достигается автоматически, а разблокировка производится с помощью кнопки
- Направляющая из стали, чернёной или нержавеющей
- Стопорный штифт из закалённой стали
- s Поворотная ручка черного цвета, кнопка - красного цвета

GN 816

см. стр. 798

Тип А

Стопорный штифт в стандартном, выступающем положении
С фиксацией в отжатом положении
Управление с помощью поворотной ручки
Ø 6 / 8 / 10



GN 816

см. стр. 798

Тип В

Штифт фиксатора в обычном положении, вытягивание
С фиксацией в отжатом положении
Управление с помощью ключа
Ø 6 / 8 / 10



Другие характеристики:

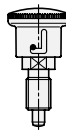
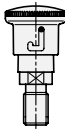
- Отжатое положение заблокировано от случайного освобождения
- Направляющая, оцинкованная сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь AISI 303
- Тип В: Управление возможно только с помощью специального ключа GN 816-10 (функция безопасности)

GN 816.1

см. стр. 800

Тип А

Стопорный штифт, выступающий в обычном положении с запиранием
Управление с помощью поворотной ручки
Ø 6 / 8 / 10



GN 816.1

см. стр. 800

Тип В

Стопорный штифт, выступающий в обычном положении с запиранием
Управление с помощью поворотной ручки
Ø 6 / 8 / 10

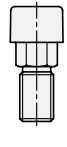
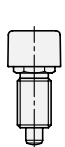


Другие характеристики:

- Защелка заблокирована от случайного освобождения
- Направляющая, оцинкованная сталь
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь AISI 303
- Тип В: Управление возможно только с помощью специального ключа GN 816-10 (функция безопасности)

GN 514

см. стр. 803
с механизмом PUSH-PUSH
Ø 6/8

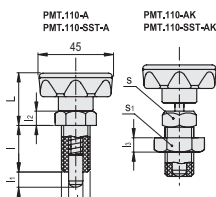


Другие характеристики:

- Стопорный штифт перемещается по, так называемой, «кривой сердца». Это приводит к выходу, а также вытягиванию стопорного штифта только с помощью приводных кнопок.
- Направляющий корпус из чернёной стали
- Пластмассовая ручка

PMT.110

см. стр. 808
Штифты стопорные (фиксаторы) с ручкой
Ø 8/10



Другие характеристики:

- Резьбовой корпус 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



Стопорные штифты - Типы

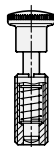
Разблокировка вытягиванием стопорного штифта

GN 313 ... ST GN 313 ... NI

см. стр. 804
Стопорный штифт, выступающий в обычном положении

Тип A:

с поворотной ручкой
Ø 5/6/8/10

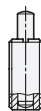


GN 313 ... ST GN 313 ... NI

см. стр. 804
Стопорный штифт, выступающий в обычном положении

Тип D:

без поворотной ручки
Ø 5/6/8/10



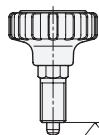
Другие характеристики:

- В обычном (отключенном) положении затвор не выступает, т.е. он остается втянутым с помощью упорной пружины
- Направляющая из стали, черной или нержавеющей
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь



GN 7336.7

см. стр. 806
Ручки зажимные со штифтом фиксатора
Ø 5/6/8



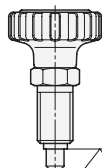
Поверхность зажима

Другие характеристики:

- Винт с насечкой со «встроенным» пружинным стопорным штифтом. Таким образом, подлежащие регулировке элементы могут позиционироваться и зажиматься одновременно
- Направляющий корпус из черной стали
- Стопорный штифт, нержавеющая сталь
- Пластмассовая поворотная ручка с насечкой

GN 7336.8

см. стр. 807
Зажимы
Штифты стопорные (фиксаторы)
Ø 6/8



Поверхность зажима

Другие характеристики:

- Применение типа GN 7336.7 с дополнительной функцией безопасности. Винт с насечкой содействует не зажиму, а позиционированию. Зажим производится с помощью стопорного штифта, соединенного с не проворачивающейся поворотной ручкой с насечкой. После освобождения зажима, стопорный штифт не может быть втянут (функция безопасности!) иначе, кроме как после нескольких поворотов поворотной ручки с насечкой.
- Направляющая, оцинкованная сталь
- Стопорный штифт из азотированной стали
- Пластмассовая поворотная ручка с насечкой



80

Фиксирующие элементы