

## Поворотный зажим с пневматическим приводом блочный корпус, форма А

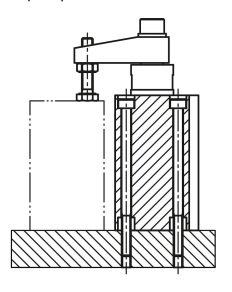


## Описание товара/фотография продукта





# Пример монтажа:



### Описание

#### Материал:

Основной корпус из алюминия.

Поршень из стали.

#### Исполнение:

Основной корпус серебристого цвета, анодированный. Поршень с твердым хромированием.

#### Указание:

Пневматические поворотные зажимы используются там, где достаточно малых усилий зажима или когда точка зажима должна быть свободной для установки и извлечения заготовки.

Благодаря функции зажима двойного действия поршень перемещается вверх и вниз под действием давления.

Общий ход поворотного зажима состоит из хода поворота и хода зажима. В начале процесса зажима натяжная штанга совершает ход поворота на 90° вниз. Вслед за этим движением ход зажима следует линейно вниз. Зажим заготовки может осуществляться только посредством хода зажима.

Магнитный поршень подготовлен для электрического контроля конечного положения. Поворотный зажим не должен мешать своему поворотному движению. F1 = при макс. допустимом рабочем давлении 6 бар.

Поворотный зажим должен работать только с пропитанным маслом воздухом.

Натяжная штанга не входит в объем поставки.

### По запросу:

Бесконтактный выключатель.

### Принадлежности:

Натяжная штанга К1813 для поворотного зажима.

### Указание на чертеже:

- 1) Зажатие
- 2) Разжатие
- 3) Ход поворота
- 4) Ход зажима
- 5) Разжато
- 6) Зажато
- 7) С левым поворотом
- 8) С правым поворотом

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

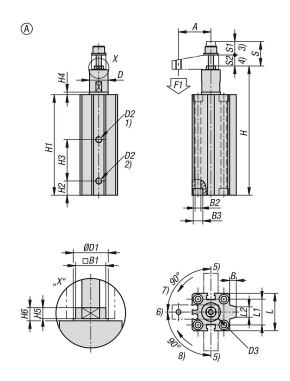
1/2



# Поворотный зажим с пневматическим приводом блочный корпус, форма А



# Чертежи



# Обзор изделий

Номер заказа	Размер	Форма	Исполнение 2	A B	B1	B1	B2	В3	D	D	D1	D2	D3
					max.	min.			макс.	мин.			
K1812.11210	12	Α	с правым поворотом	20 5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.11220	12	Α	с правым поворотом	20 5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.11610	16	Α	с правым поворотом	25 5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.11620	16	Α	с правым поворотом	25 5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.21210	12	Α	с левым поворотом	20 5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.21220	12	Α	с левым поворотом	20 5	4,9	4,8	4,5	7,5	11,5	11,42	6	M5	M03x0,5
K1812.21610	16	Α	с левым поворотом	25 5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8
K1812.21620	16	Α	с левым поворотом	25 5	6,9	6,8	4,5	7,5	14,5	14,42	8	M5	M05x0,8

Номер заказа	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	L	L1	L2	S1	S2	Ход S	F1 N
K1812.11210	100	77,8	12	51	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	10	17,5	59
K1812.11220	130	97,8	12	70	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	20	27,5	59
K1812.11610	100	77,8	12	51	2	2,5	3	29	20	8	7,5	10	17,5	106
K1812.11620	130	97,8	12	70	2	2,5	3	29	20	8	7,5	20	27,5	106
K1812.21210	100	77,8	12	51	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	10	17,5	59
K1812.21220	130	97,8	12	70	2	2,5	3	25	15,5	8	7,5	20	27,5	59
K1812.21610	100	77,8	11	32	2	2,5	3	29	20	8	7,5	10	17,5	106
K1812.21620	130	97,8	11	42	2	2,5	3	29	20	8	7,5	20	27,5	106