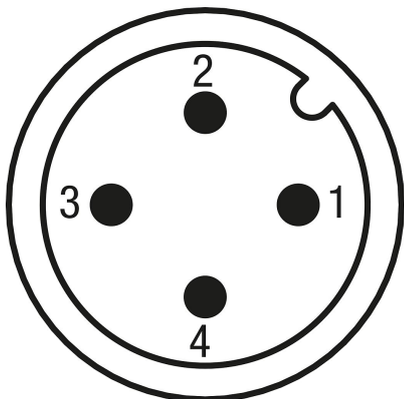


Быстрозажимное устройство из нержавеющей стали горизонтальное исполнение, со стопором и датчиком усилия прижима

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Быстрозажимное устройство, нержавеющая сталь.
Элемент рукоятки, полиамид.
Скоба разблокировки TPE.
Датчик усилия, нержавеющая сталь.
Корпус электронного блока, нержавеющая сталь.

Дистанционная втулка, нержавеющая сталь.
Установочный винт, нержавеющая сталь.
Защитный колпачок, термопласт.

Исполнение:

Детали из нержавеющей стали Без покрытия.
Защитный колпачок, черный.

Указание:

вкл. 1 комплект зажимных элементов K1464

Технические данные:

Датчик усилия
Номинальное усилие $F_{ном.}$: усилие зажима F4
Диапазон калибровки: 0 — усилие зажима F4
Точность общей системы: 5 % от $F_{ном.}$
Предельное усилие F_L : 120 % от $F_{ном.}$
Разрывное усилие F_B : > 200 % от $F_{ном.}$
Диапазон номинальной температуры $V_{T, ном.}$: от -20 до +60 °C
Электронный усилитель
Рабочее напряжение: 10–30 В постоянного тока
Выходной сигнал (номинальное значение) $C_{ном.}$: 4–20 мА 3-проводниковый
Допустимая нагрузка: < $(U_b - 10 \text{ В}) / 0,024 \text{ А}$
Подключение к электросети: M12 x 1
Распайка выводов
1: UB+
2: –
3: 0 В/S-
4: S+
Степень защиты: IP66

Применение:

Быстрозажимные устройства используются для фиксации и зажима заготовок. Они представляют собой монтажные и фиксирующие приспособления. Быстрозажимное устройство с датчиком усилия позволяет измерить и настроить усилие зажима. Это дает возможность произвести зажим заготовок в определенном положении и отслеживать это положение.

Зажимной элемент служит для регулировки усилия зажима. Для заготовок разной толщины предлагаются зажимные элементы различной высоты.

Принадлежности:

K1464

Указание на чертеже:

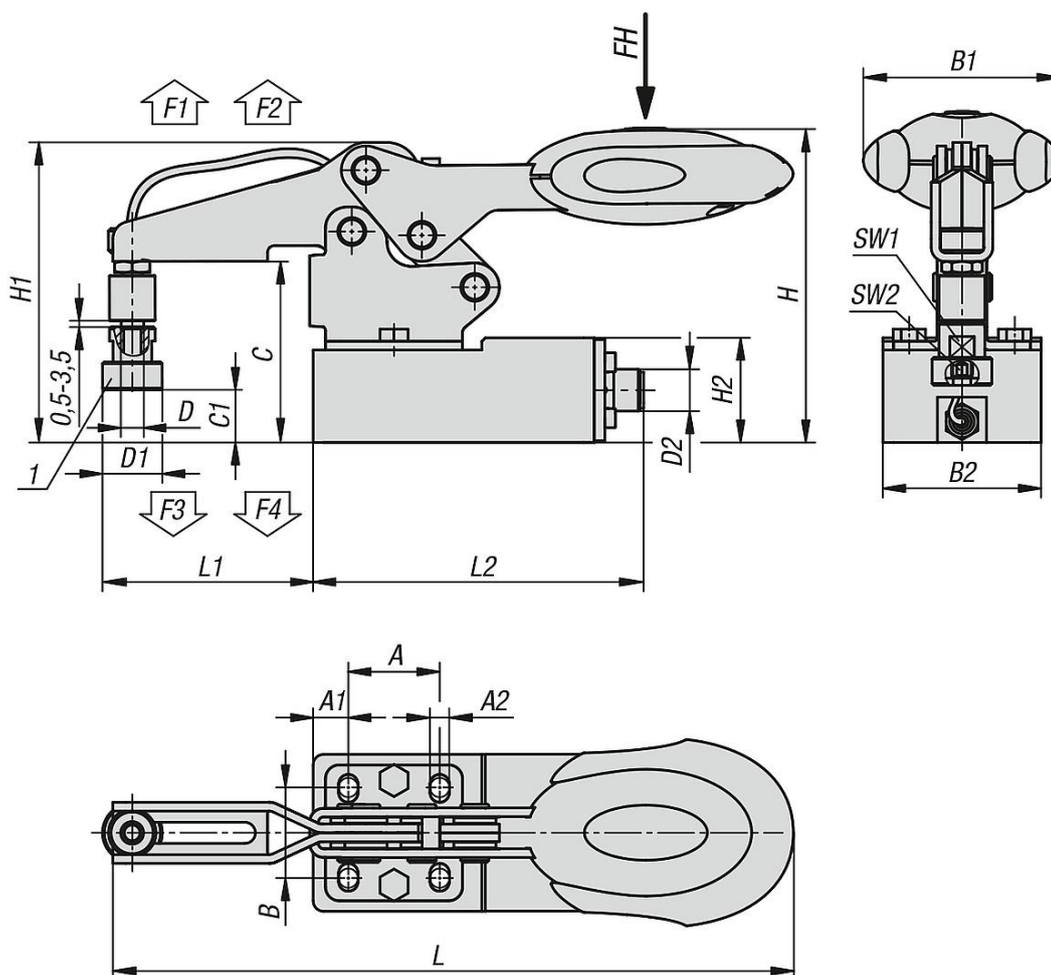
Быстрозажимное устройство из нержавеющей стали горизонтальное исполнение, со стопором и датчиком усилия прижима

Описание товара/фотография продукта



1) Зажимной элемент K1464

Чертежи



Обзор изделий

Быстрозажимное устройство из нержавеющей стали, горизонтальное исполнение, со стопором и датчиком усилия прижима

Номер заказа	Цвет компонента	Угол поворота держателя	Угол поворота ручки	Усилие от руки FH - Н	Усилие зажима F1 Н	Крепежная сила F2 Н	Зажимное усилие F3 Н	Зажимное усилие F4 Н	Выходной сигнал
K1463.10610011	чёрно-серый RAL 7021	86°	67°	160	1350	1900	720	1200	4-20mA
K1463.10810011	чёрно-серый RAL 7021	86°	67°	200	2000	2800	830	1400	4-20mA
K1463.10610311	ярко-красный RAL 3020	86°	67°	160	1350	1900	720	1200	4-20mA
K1463.10810311	ярко-красный RAL 3020	86°	67°	200	2000	2800	830	1400	4-20mA

Быстрозажимное устройство из нержавеющей стали горизонтальное исполнение, со стопором и датчиком усилия прижима
Обзор изделий

Номер заказа	Цвет компонента	A	A1	A2	B	B1	B2	C	C1	D	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	L2	SW1	SW2
K1463.10610011	чёрно-серый RAL 7021	26	10	5,5	26	53,4	45	51,9	maks. 16,4	M6	17	M12x1	90,2	86,1	30	193,6	60	94	11	3
K1463.10810011	чёрно-серый RAL 7021	26	10	6,2	26	51,1	45	58,7	maks. 18,4	M8	17	M12x1	100,4	96,6	30	230,4	73,5	94	11	4
K1463.10610311	ярко-красный RAL 3020	26	10	5,5	26	53,4	45	51,9	maks. 16,4	M6	17	M12x1	90,2	86,1	30	193,6	60	94	11	3
K1463.10810311	ярко-красный RAL 3020	26	10	6,2	26	51,1	45	58,7	maks. 18,4	M8	17	M12x1	100,4	96,6	30	230,4	73,5	94	11	4