

Стопорные шариковые пальцы из нержавеющей стали, задвигаемые, с поворотным приводом и поворотной головкой из нержавеющей стали



Описание товара/фотография продукта





Описание

Материал:

Корпус и болты, нержавеющая сталь 1.4305. Поворотная головка, нержавеющая сталь 1.4301.

Исполнение:

Без покрытия.

Указание:

Крепежные болты M2 или M3 из нержавеющей стали входят в комплект поставки.

Возможность монтажа 1 для плит толщиной 6 мм.

Возможность монтажа 2 для плит толщиной > 6 и до 14 мм.

При превышении силы зажима между плитами возникает зазор более 0,1 мм.

Приведение в действие:

Убедитесь в том, что поворотная головка находится в положении «ВЫКЛ.», а болт втянут.

Сдвиньте стопорные шариковые штифты поверх зажимной втулки или вставьте их. Прижмите поворотную головку вниз и установите в положение «ВКЛ.».

Принадлежности:

Зажимные втулки, нержавеющая сталь, с датчиком состояния K1843. Зажимные втулки для стопорных шариковых штифтов K1065.

Указание на чертеже:

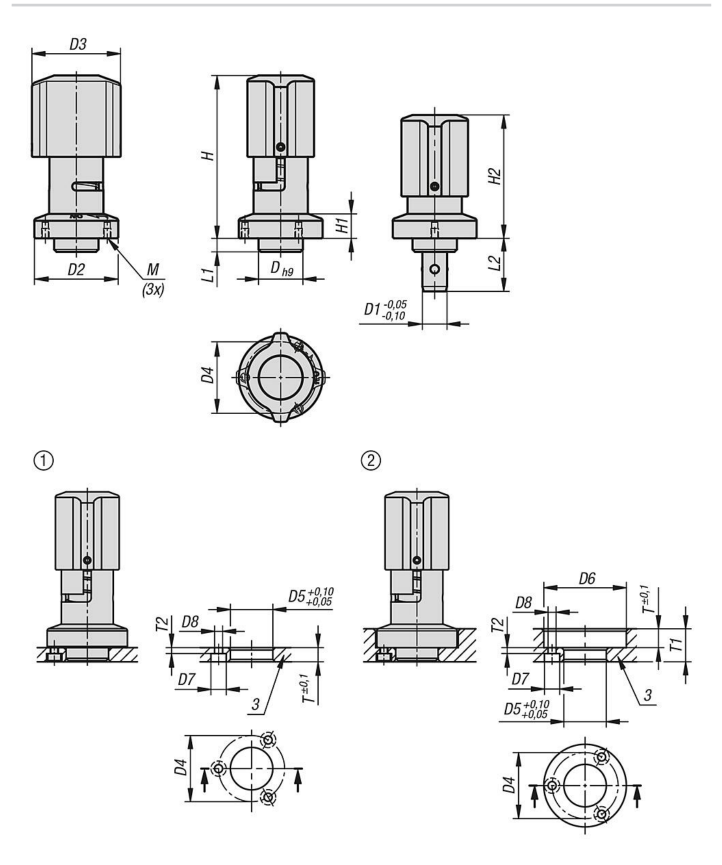
- 1) Возможность монтажа 1
- 2) Возможность монтажа 2
- 3) Плита



Стопорные шариковые пальцы из нержавеющей стали, задвигаемые, с поворотным приводом и поворотной головкой из нержавеющей стали



Чертежи



Обзор изделий



Стопорные шариковые пальцы из нержавеющей стали, задвигаемые, с поворотным приводом и поворотной головкой из нержавеющей стали



Обзор изделий

Стопорные шариковые пальцы из нержавеющей стали, задвигаемые, с поворотным приводом и поворотной головкой из нержавеющей стали

Номер заказа	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	Н	H1	H2	L1	L2	М	Т	T1	T2
K2328.1620	14	6	25	28	21	14	26	4,4	2,4	58	6,5	43,5	5,5	19,5	M2x3	6	6-10	2,5
K2328.11022	18	10	34	36	28	18	35	6,5	3,4	66	10	50	5,5	21,5	M3x4	6	6-14	2,5

Номер заказа	Усилие на срез, кН	Зажимное усилие Н	Вытяжное усилие F кН	Крепежная сила Н	Термостойкость
K2328.1620	3	30	0,5	90	≤180 °C
K2328.11022	9	50	1,5	150	≤180 °C

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Исполнение 2	Тип формы
K2328.1620	Стопорные Пальцы Шариковые	-	-	-
K2328.11022	Стопорные Пальцы Шариковые	-	-	-