

Стопорные шариковые пальцы из стали, тяжелая конструкция с поворотным приводом и ручкой из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус и палец из стали.

Поворотная головка из нержавеющей стали.

Исполнение:

Корпус и штифт никелированные.

Ручка, без покрытия.

Указание:

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

Возможность монтажа 1 для толщины плиты 6 мм.

Возможность монтажа 2 для толщины плиты > 6 и до 20 мм.

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

Приведение в действие:

Убедитесь в том, что поворотная ручка находится в положении «ВЫКЛ.».

Вставьте стопорный шариковый палец в зажимную втулку и установите поворотную ручку в положение «ВКЛ.».

При полной фиксации раздастся щелчок.

Принадлежности:

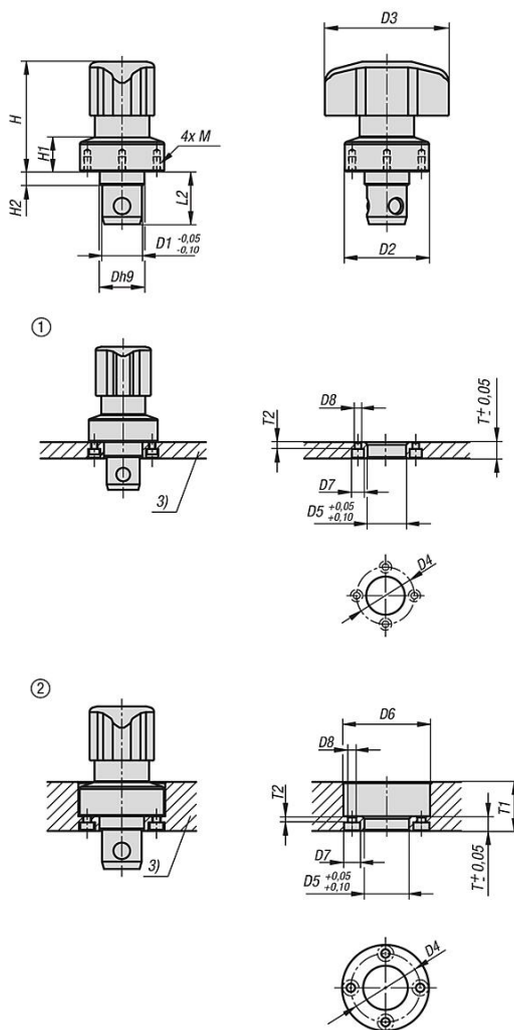
Зажимная втулка из стали для стопорных шариковых пальцев K2259.

Указание на чертеже:

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

Стопорные шариковые пальцы из стали, тяжелая конструкция с поворотным приводом и ручкой из нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

Стопорные шариковые пальцы из стали, тяжелая конструкция с поворотным приводом и ручкой из нержавеющей стали

Номер заказа	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	H	H1	H2	M	T	T1	T2	L2	Зажимное усилие Н	Усилие на срез, кН	Вытяжное усилие F кН	Крепежная сила Н	Термостойкость
K2258.11218	14	12	25	30	21	14	26	4,4	2,4	35	10	5,5	M02X4	6	6-16	2,5	17,5	1000	10	4	2500	≤180 °C
K2258.11622	18	16	34	50	28	18	35	6,5	3,4	45	14	5,5	M03X6	6	6-20	2,5	21,5	2000	15	8	5000	≤180 °C