

Стопорные шариковые пальцы из обычной стали или нержавеющей стали, без головки, с резьбой



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус и нажимная кнопка из обычной или нержавеющей стали. Шарик, пружинное и стопорное кольцо из нержавеющей стали. Уплотнительное кольцо из FKM.

Исполнение:

Корпус никелированный или без покрытия. Кнопка после закалки, никелированная. Шарик после закалки.

Указание:

Установочные размеры, форма A для плит толщиной 6 мм. Установочные размеры, форма B для плит толщиной 6–16 мм.

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

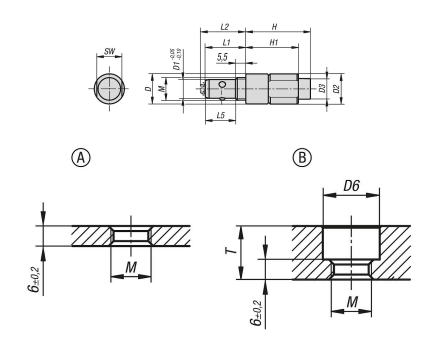
Внимание:

Указанные вытягивающие усилия действительны только вместе с установочными втулками К1065.

Принадлежности:

Установочная втулка К1065.

Чертежи



Обзор изделий



Стопорные шариковые пальцы из обычной стали или нержавеющей стали, без головки, с резьбой



Обзор изделий

Стопорные шариковые пальцы без головки

Номер заказа	Материал основы	D D1 D2 D3	М	L1	L2	L5	Н	H1	SW D6	Т макс.	Крепежная сила Н	Зажимное усилие Н	Усилие на срез, кН	Вытяжное усилие F кН	Термостойкость
K1063.6212	Сталь	12 6 12 8	M8x1,25	19	21	13,5	22	17,5	10 13	10	90	30	3	0,5	≤180 °C
K1063.10242	Сталь	16101611	M12x1,5	21,5	23,5	16	34,4	28	13 17	16	150	50	9	1,5	≤180 °C
K1063.16212	нержавеющая сталь	12 6 12 8	M8x1,25	19	21	13,5	22	17,5	10 13	10	90	30	3	0,5	≤180 °C
K1063.110242	нержавеющая сталь	16101611	M12x1,5	21,5	23,5	16	34,4	28	13 17	16	150	50	9	1,5	≤180 °C