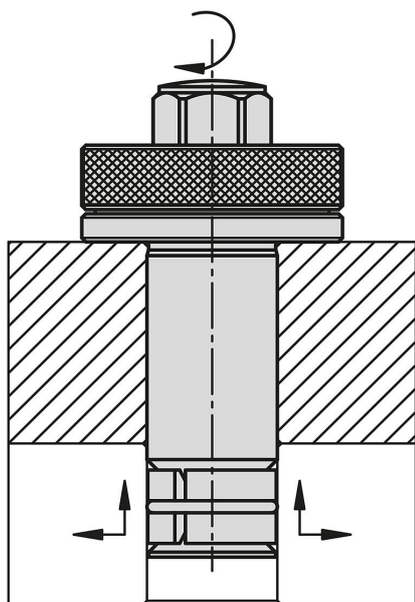


Позиционирующие цилиндры с клиновой системой зажима

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:
Углеродистая сталь.

Исполнение:
Выполнено воронение.

Указание:
С помощью позиционирующего цилиндра заготовку можно легко зафиксировать и центрировать в отверстии. Благодаря встроенному осевому игольчатому роликовому подшипнику, который создает низкое поверхностное трение на неподвижных контактных поверхностях, можно добиться повышенного зажимного усилия. Благодаря высокой допускаемой нагрузке подшипник обеспечивает продолжительный срок службы. Зажимной цилиндр с эффектом нижней тяги.

Монтаж:
Введите позиционирующий цилиндр в монтажное отверстие через закрепляемую заготовку. Сначала затяните болт с накаткой вручную, затем — с использованием подходящего ключа. Часть с накаткой можно утопить в предусмотренном для нее отверстии.

Преимущества:
Простая регулировка диапазона зажима
Независимо от диаметра и свойств поверхности отверстия (до H12)
Эффект нижней тяги
Значительное увеличение силы зажима по сравнению с шариковым исполнением при одинаковом моменте затяжки
Качественный упорный игольчатый подшипник с высокой допустимой нагрузкой и продолжительным сроком службы

Применение:
Идеальное решение для крепления стандартных элементов с различным усилием. Зажимные цилиндры можно также использовать для систем быстрого зажима.

Указание на чертеже:
Размер Н относится к диапазону зажима.

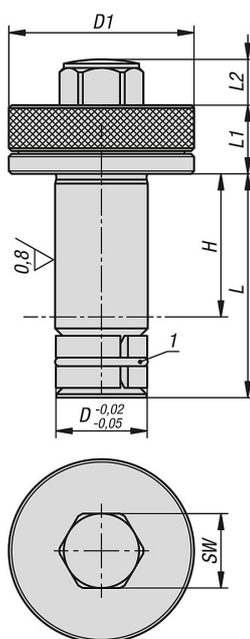
1) Уплотнительное кольцо круглого сечения

Позиционирующие цилиндры с клиновой системой зажима

Описание товара/фотография продукта



Чертежи



Обзор изделий

Позиционирующие цилиндры с клиновой системой зажима

Номер заказа	D	D1	H Диапазон зажима	L	L1	L2	SW	Удерживающая сила F, кН	Момент затяжки, Нм	Номер заказа Ремкомплект
K1802.1010	10	20	0-10	20	8	5	8	5,4	4,4	K1802.91010
K1802.1215	12	26	0-15	27	10	6	10	8,8	10,5	K1802.91215
K1802.1625	16	32	0-25	39	12	8	13	16,8	22	K1802.91625
K1802.2030	20	38	0-30	49,5	15	9	17	22,6	31	K1802.92030

