



Описание

Материал:

Рукоятка из литого цинкового сплава по DIN EN 12844.
Центрирующий палец и клиновые сухари из стали 1.0715.
Зажимное кольцо из стали.

Исполнение:

Рукоятка черная, с полимерным покрытием.
Центрирующий палец и зажимное кольцо, с фосфатированным покрытием.
Клиновые сухари, вороненые.
Измерительная шкала с лазерной гравировкой.

Указание:

При затяжке винта или повороте зажимного рычага оба клиновых сухаря фиксируются в отверстии. Зажимное кольцо с плавной регулировкой позволяет надежно зафиксировать один или несколько упорных элементов различной толщины.

Применение:

Штривели идеально подходят для фиксации стандартных упорных элементов различной толщины на столах с координатно-фиксирующими отверстиями / сварочных столах с диаметром отверстия 16 мм или 28 мм.

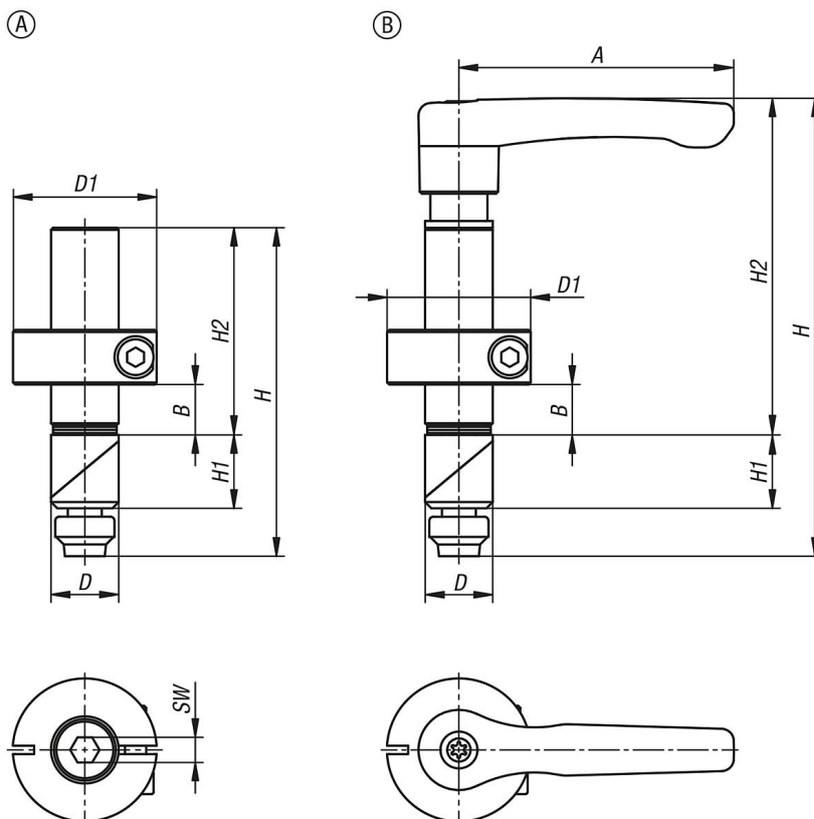
Преимущества:

Плавно регулируемый диапазон зажима от 0 до 36 мм и от 0 до 75 мм.
Без особых требований к точности диаметра и чистоте поверхности отверстия (до H12).
Шкала для легкой предварительной настройки диапазона зажима.
Зажим в отверстии с щадящим воздействием на поверхность.
Эффект поджима обеспечивается и при незначительной толщине материала стола (≥ 8 мм или ≥ 4 мм).
Подходит к стандартным упорным элементам.

Описание товара/фотография продукта



Чертежи



Обзор изделий

Штревели из стали

Номер заказа	Форма	A	D	D1	H	H1	H2	SW	B Диапазон зажима
K1503.0016	A	-	16	34	78	17,5	49	6	0-36
K1503.0028	A	-	28	48	129	28	90	6	0-75
K1503.0116	B	65	16	34	109	17,5	80	-	0-36
K1503.0128	B	80	28	48	168	28	129	-	0-75