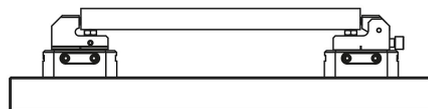
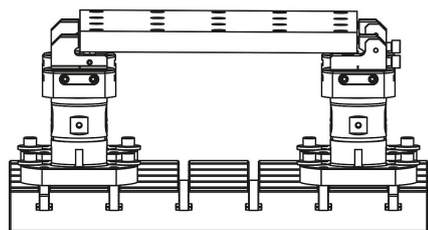
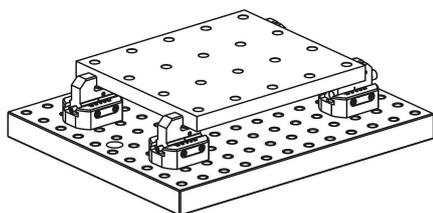


Фиксированный упор с зажимной вставкой для зажимной системы с нижним прижимом

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Фиксированный упор с зажимной вставкой для подготовки прямого зажима, а также обработки заготовок.

Материал:

Сталь.

Исполнение:

Основной корпус, воронёный.
Зажимная вставка, закаленная.

Указание:

Фиксированный упор с зажимной вставкой используется в качестве ответной детали для зажимного элемента с зажимной вставкой K2195. Благодаря чрезвычайно прочной конструкции и компактному исполнению фиксированный упор подходит для подготовки прямого зажима (OP10) при помощи 5-осевой модульной зажимной системы, а также для зажима заготовок любых пластин и других деталей.

Благодаря двум размерам и плавному перемещению зажимной системы можно зажимать заготовки любого размера.

Посредством различных установочных ножек и точной настройки можно гибко регулировать зажимной уровень заготовки.

Интерфейс для плит с растровой сеткой (размер сетки 40/50), а также для системы «Нулевая точка» UNILOCK входит в серийное оснащение.

Преимущества:

- Горизонтальная регулировка.
- Возможна различная высота опоры заготовки.
- Интегрированная точная настройка зажимного уровня.

Объем поставки:

- 1 фиксированный упор с зажимной вставкой.
- 1 комплект установочных ножек K0298.2081.

Принадлежности:

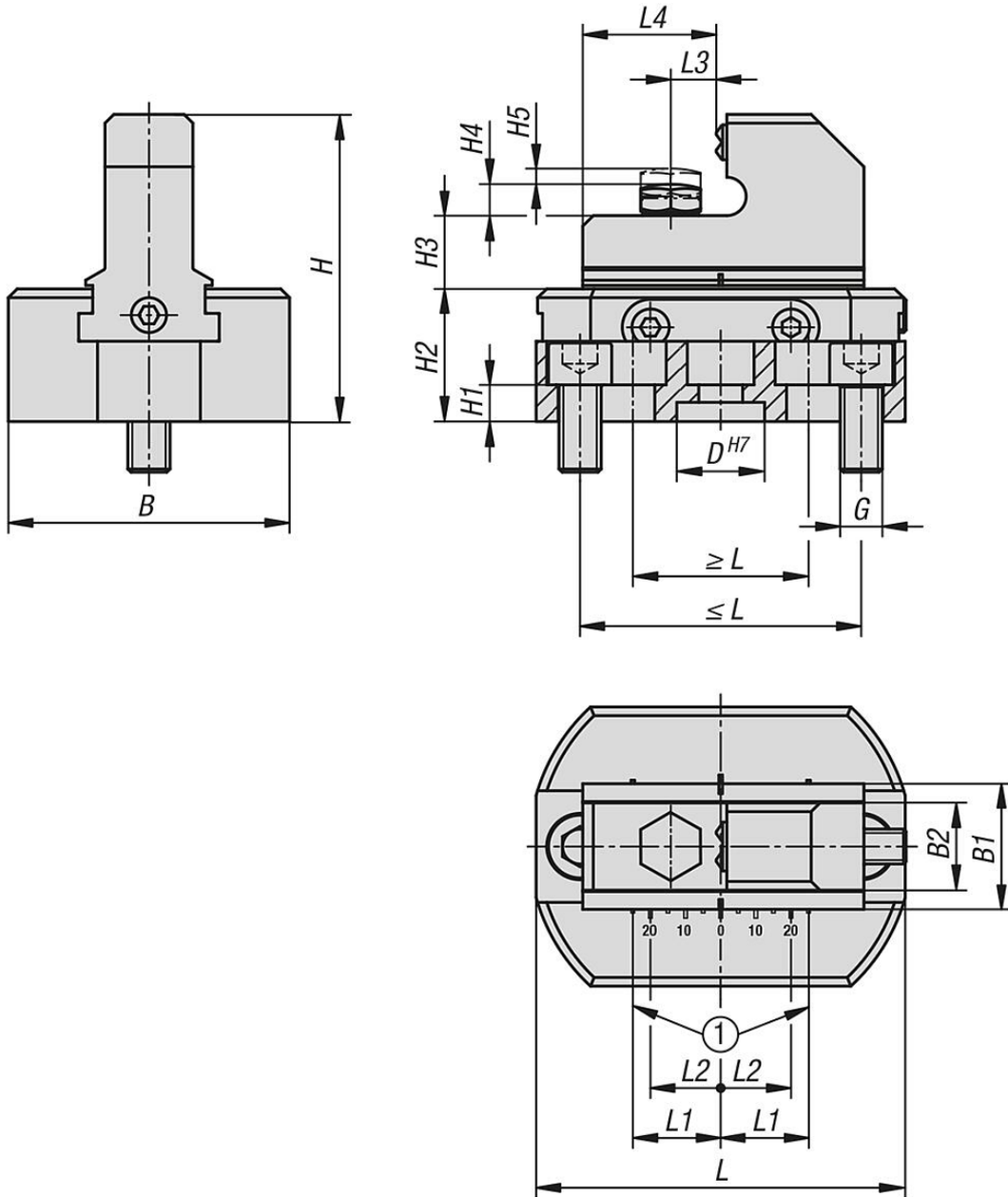
- Установочные ножки K0298.
- Адаптерная плата для зажимной системы с нижним прижимом K2199.
- Адаптерные кольца K2200.

Указание на чертеже:

- 1) Внимание! Опасность деформации!
Размещение прижимных скоб в данной области запрещено!

Фиксированный упор с зажимной вставкой для зажимной системы с нижним прижимом

Чертежи



Обзор изделий

Фиксированный упор с зажимной вставкой для зажимной системы с нижним прижимом

Номер заказа	Размер	B	B1	B2	D	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	L		L1	L2	L3	L4	F макс. кН	
													мин.	макс.						
K2196.121050801	Системный размер 12	80	36	25	25	M12	88	10,5	38	21	8	5	105	50	80	25	22,5	13	38	20
K2196.161301001	Системный размер 16	100	45	30	25	M16	113	13,5	50	25	8	7	130	80	100	33	27,5	18,75	53,75	30

