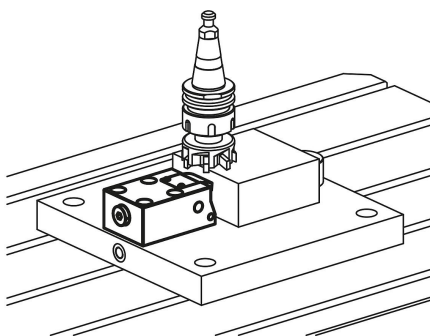
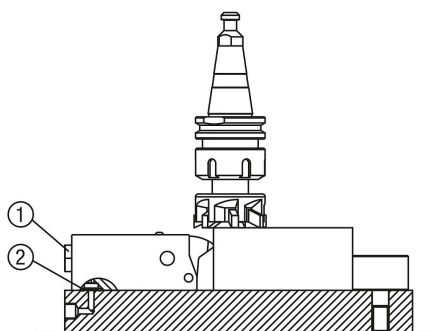
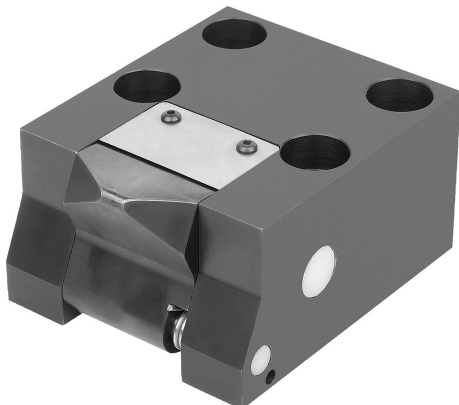


Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

С помощью зажимных приспособлений можно передать зажимное усилие на заготовку сбоку. Зажимные приспособления оптимально подходят для условий зажима, когда зажатие сверху невозможно или не требуется.

После сброса давления поршень и нажимной элемент возвращаются в исходное положение с помощью пружины.

Материал:

Корпус и поршень из стали.

Исполнение:

Вороненый корпус.

Закаленный поршень.

Указание:

При боковом приложении зажимного усилия возникают горизонтальная и вертикальная составляющие силы. Величина составляющих силы зависит от хода. Вертикальная составляющая силы может достигать макс. 25 % зажимного усилия. За счет этой силы заготовка прижимается к опорной поверхности. Горизонтальная составляющая силы в зависимости от хода уменьшается мин. до 95 % начальной силы.

Зажимной поршень в зажимном приспособлении оснащен встроенным ограничителем хода.

Не допускайте попадания смазочно-охлаждающих жидкостей в цилиндр.

Соблюдайте указания по технике безопасности.

Приведение в действие:

- Резьбовое соединение.
- Фланцевое соединение с уплотнительным кольцом.

Технические данные:

Макс. рабочее давление: 500 бар.

Преимущества:

- Малая монтажная высота.
- Встроенный ограничитель хода для зажимного поршня.

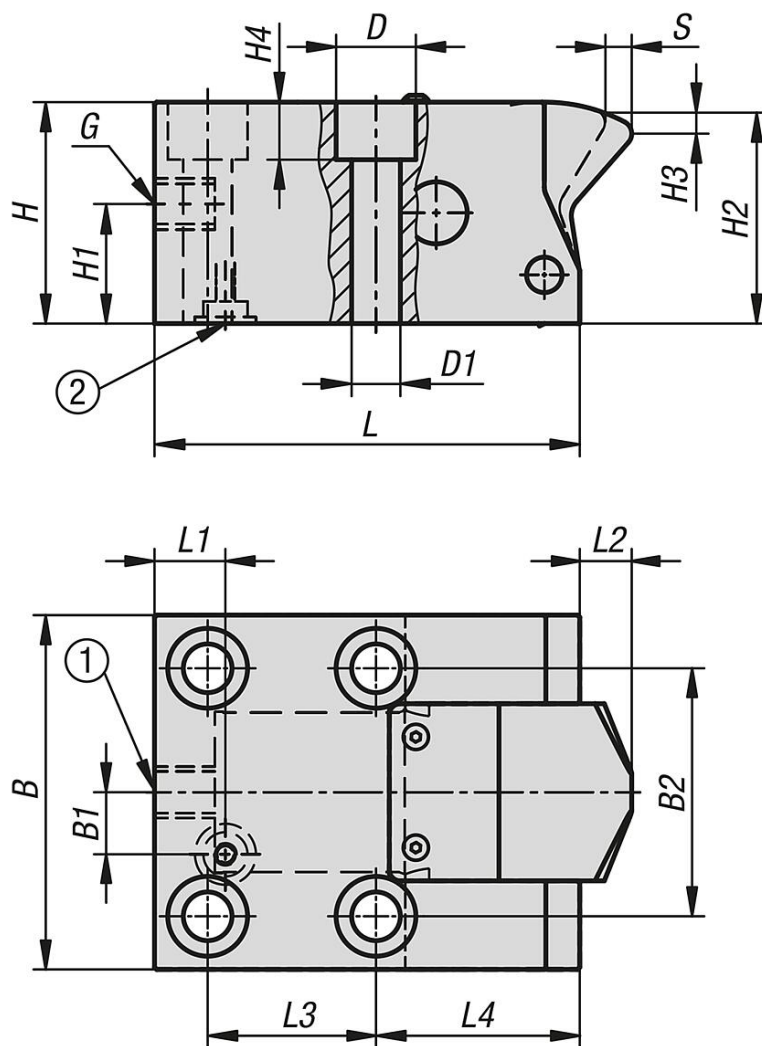
Объем поставки:

В комплекте 1 уплотнительное кольцо 10x2 (для фланцевого соединения с уплотнительным кольцом).

Указание на чертеже:

- 1) Резьбовая пробка
- 2) Уплотнительное кольцо

Чертежи



Обзор изделий

Гидравлические зажимные приспособления, простого действия, с пружинным возвратом

Номер заказа	Диаметр поршня	Ход S	Способ присоединения	B	B1	B2	D	D1	G	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4
K1855.16082404	16	8	-	50	-	32	13,5	8,5	1/4	32	19	31	4	8,5	68	13	2	27	32
K1855.25102404	25	10	-	60	-	40	15	9	1/4	40	23	39	4	9	90	14	2,5	38	42
K1855.36102404	36	10	-	80	14	56	18	11	1/4	50	27	49	4	11	96	16	2	38	46

Номер заказа	Диаметр поршня	Сила зажима при 100 бар (кН)	Сила зажима при 500 бар (кН)	Маслоемкость/10 мм ход (см³)
K1855.16082404	16	1,7	8,5	2
K1855.25102404	25	4	20	4,9
K1855.36102404	36	8	40	10,2

