

Описание товара/фотография продукта

**Описание****Описание продукта:**

Быстрозажимные устройства для тяжелой обработки особенно удобны для ручного зажатия с коротким временем зажима.

Натяжная штанга поворачивается на 90° в зависимости от скорости вращения ударного гайковерта и обеспечивает быстрый зажим. Вслед за этим движением ход зажима следует линейно вниз.

Материал:

Углеродистая сталь.

Исполнение:

вороненная.

Приведение в действие:

Ударный гайковерт с регулируемым крутящим моментом.

В случае применения автоматизированного исполнительного элемента, например ударного гайковерта с регулируемым крутящим моментом, для отворачивания и затягивания разрешается применять не более 50 % от максимального момента затяжки или указанного максимального зажимного усилия.

Преимущества:

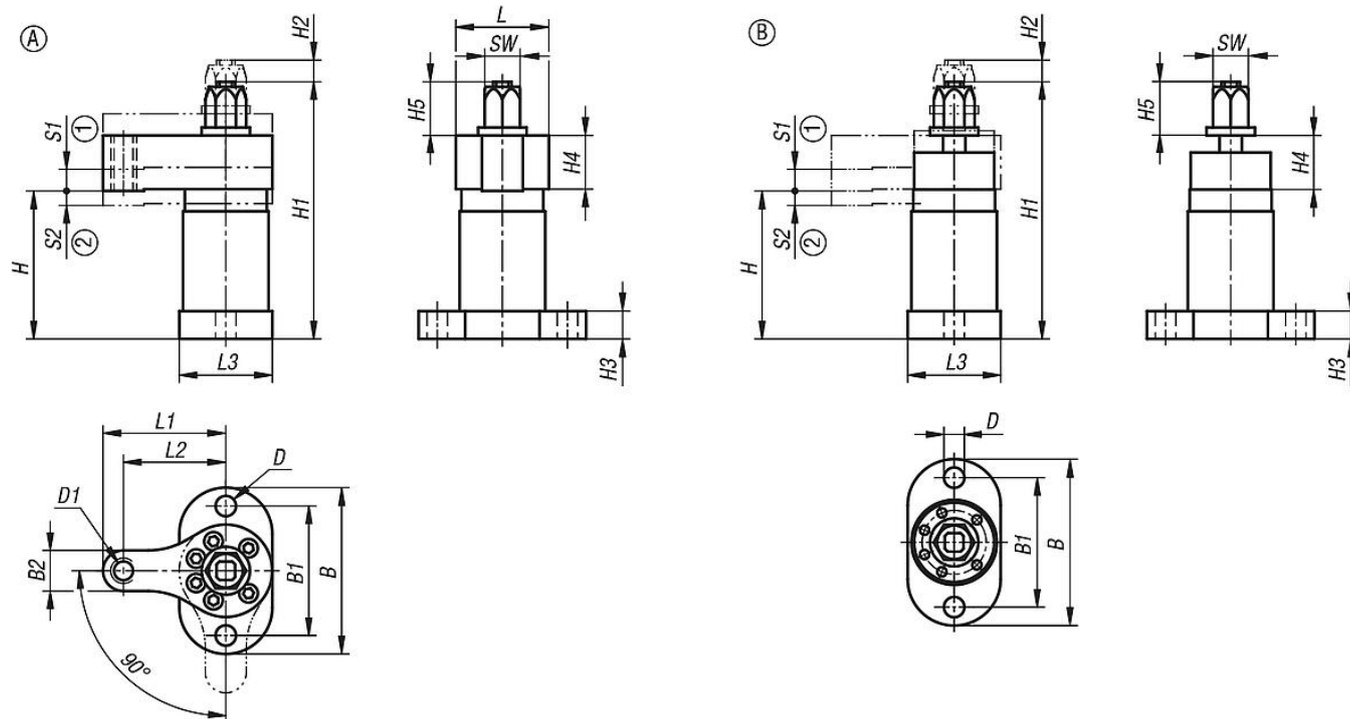
- Возможность автоматизации
- Высокие усилия зажатия
- Быстрое зажатие

Указание на чертеже:

- 1) Поворотный такт
- 2) Ход при зажиме

Поворотные зажимы для тяжелой обработки возможность автоматизации

Чертежи



Обзор изделий

Поворотные зажимы для тяжелой обработки, возможность автоматизации

Номер заказа	Исполнение 1	Форма	Тип формы	B	B1	B2	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	S1	S2	SW	Момент затяжки макс. Нм	Зажимное усилие, кН
K2054.1061	с правым поворотом	A	с прижимной штангой	90	70	22	11	M12	80	139	11	15	30	29	50	66	55	50	11	10	19	28	6
K2054.1060	с правым поворотом	B	без прижимной штанги	90	70	-	11	-	80	139	11	15	30	29	-	-	-	50	11	10	19	-	-