

Поворотные зажимы для тяжелой обработки, возможность автоматизации, форма A, с натяжной штангой



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

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

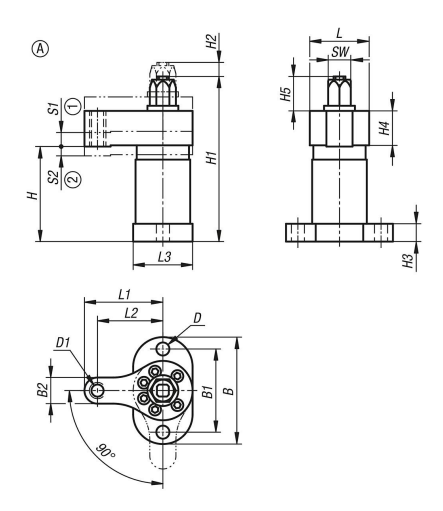
1/2



Поворотные зажимы для тяжелой обработки, возможность автоматизации, форма A, с натяжной штангой



Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Форма	Тип формы	B B1	B2 D	D1	Н	H1	H2 H3	3 H4 H	5 L	L1 L2 L3 S1	S2 SW	Момент	Зажимное
														затяжки	усилие,
														макс. Нм	кН
K2054.1061	с правым поворотом	Α	с прижимной штангой	90 70	22 1	M12	80	139	11 15	30 29	9 50	66 55 50 11	10 19	28	6