

Описание

Описание продукта:

Такие поворотные зажимы особенно удобны для автоматизированных процессов зажатия.

Материал:

Углеродистая сталь.

Исполнение:

Закалка и воронение.

Приведение в действие:

Можно использовать ударный гайковерт с регулируемым крутящим моментом или ручной зажимной ключ.

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 зажимные усилия

Быстрое зажатие

Объем поставки:

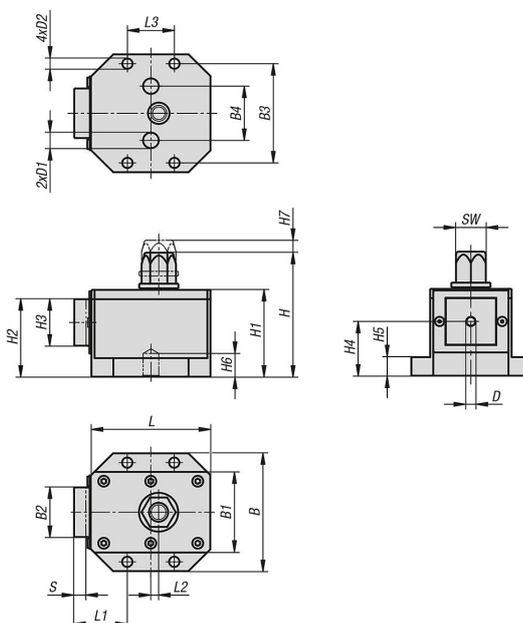
K2159.0600: 2 установочных штифта $\varnothing 10$ (h7) x 30.

K2159.1000: 2 установочных штифта $\varnothing 16$ (h7) x 30.

Принадлежности:

Упорные захваты и втулки K0385.

Чертежи



Боковой зажим с возможностью автоматизации

Обзор изделий

Боковой зажим с возможностью автоматизации

Номер заказа	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L	L1	L2	L3	SW	Ход S	Зажимное усилие, кН	Момент затяжки макс. Нм
K2159.0600	76	52	32	64	35	M6x15	10	6,6	80	56	50	30	35	12	15	8	76	34	5	30	19	8	6	27
K2159.1000	100	68	42	85	45	M6x15	16	9	97	73	65	40	45	15	16	11	100	44,5	8	40	19	11	10	55