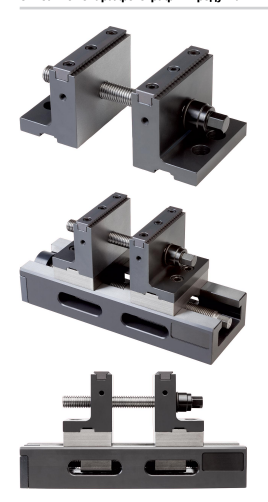


Насадочный ступенчатый кулачок для 5-осевой обработки



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

Исполнение:

Ступенчатый кулачок, закаленный, шлифованные зажимные поверхности. Захватная планка, закаленная.

Указание для заказа:

Высокие насадные ступенчатые кулачки поставляются по две штуки с двумя втулками и тремя натяжными шпинделями разной длины.

Указание:

Заготовка сначала зажимается нижним центровальным шпинделем, а затем затягивается верхним центровальным шпинделем.

Основное оснащение:

Базовое оснащение 80 мм.

Поставка высокого насадочного ступенчатого кулачка осуществляется по две штуки с двумя втулками захвата и тремя натяжными шпинделями разной длины.

- 1. Длина: 80 мм, диапазон зажима: 6 мм 35 мм.
- 2. Длина: 140 мм, диапазон зажима: 6 мм 95 мм.
- 3. Длина: 200 мм, диапазон зажима: 6 мм 155 мм.

Для кулачков шириной 125 мм.

Поставка высоких насадных ступенчатых кулачков по две штуки с 2 втулками и 3 натяжными шпинделями разной длины.

- 1. Длина 110 мм, диапазон зажима 6-60 мм.
- 2. Длина 245 мм, диапазон зажима 6-200 мм.
- 3. Длина 315 мм, диапазон зажима 6-270 мм.

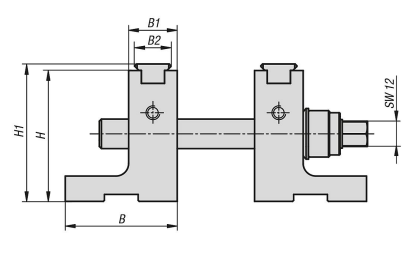
Преимущества:

Идеально подходит для 5-сторонней обработки. Высокая установка на столе машины для 5-осных машин. Усилие зажима непосредственно под заготовкой. Насадные кулачки можно дооснастить для центрального зажимного приспособления 80 мм и 125 мм. Заготовка зажимается сначала нижним центровальным шпинделем, затем верхним натяжным шпинделем.

Насадочный ступенчатый кулачок для 5-осевой обработки



Чертежи



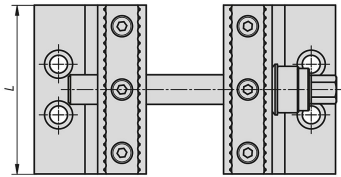


Диаграмма усилия зажима



Обзор изделий

Насадочный ступенчатый кулачок для 5-осевой обработки

Номер заказа	Исполнение 1	В	B1	B2	Н	H1	L	вес
								КГ
K1115.0801	для 5-осевой обработки	53	23	17	62	65,1	80	2,689



Насадочный ступенчатый кулачок для 5-осевой обработки



Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	В	B1	B2	Н	H1	L	вес кг
K1115.1251	для 5-осевой обработки	67	23	17	90	93,1	125	6,32