



PH03-FD-208 Тиски самоцентрирующиеся 5-осевые

Код: 43715

839 830 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: L-DOG



ОПИСАНИЕ

Самоцентрирующиеся прецизионные станочные тиски пятиосевые. Усилие зажима 23 кН.

Комплект поставки: тиски, шестигранный ключ 13.

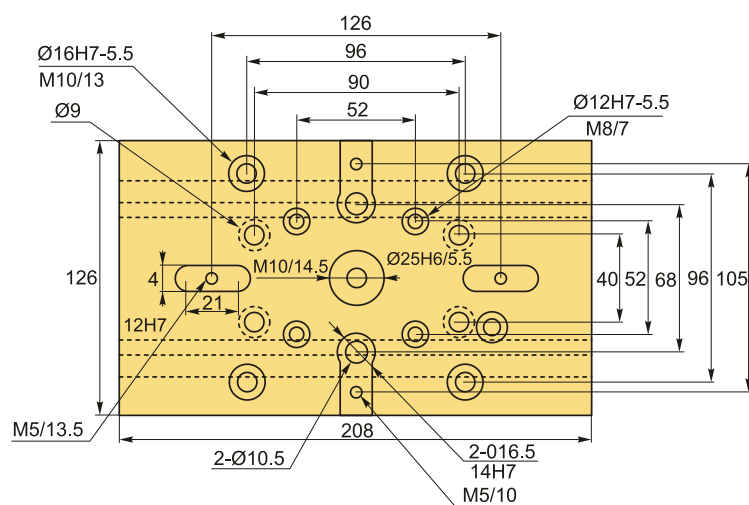
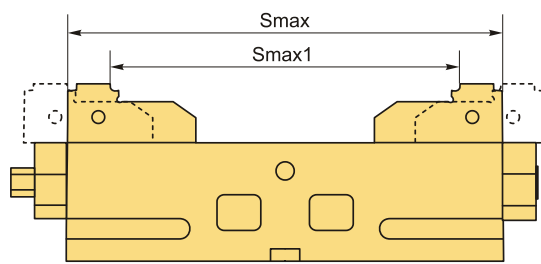
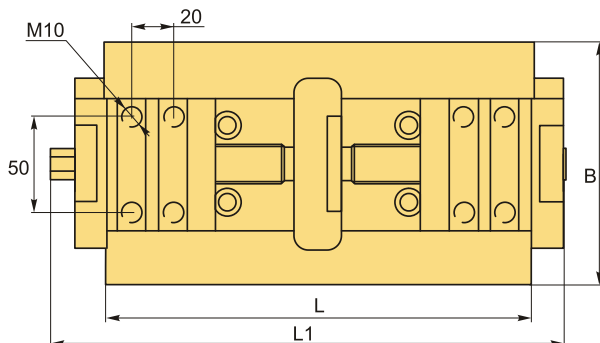
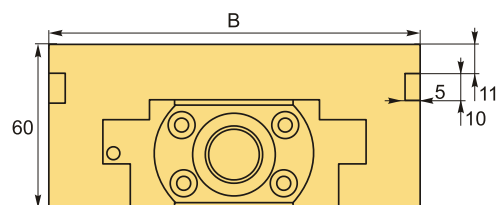
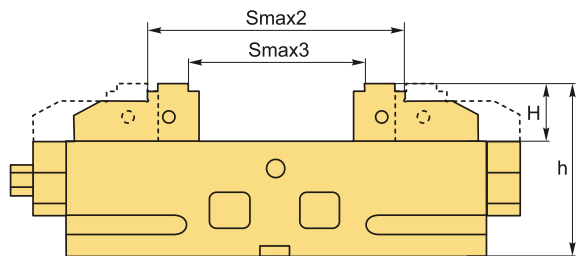
Самоцентрирующиеся тиски используются для выполнения однотипных операций с заготовками разного размера. Тиски предназначены для пятиосевых станков с ограниченной рабочей зоной. Их компактные габариты и небольшой ход губок позволяют эффективно использовать пространство стола.

Для расширения диапазона зажима без увеличения габаритов корпуса и длины винта предусмотрена перестановка губок. При выборе положения ориентируйтесь на следующее правило: если размер детали укладывается в оба диапазона, предпочтительнее использовать тот, в котором размер ближе к центру рабочего хода. Например, для детали 200 мм выбирайте диапазон 163-240 мм, а не 126-207 мм.

Губки — двусторонние. В корпусе выполнены по два установочных паза под каждую губку, что дает два диапазона рабочего хода: 126–207 мм в первом положении и 163–240 мм во втором.

Преимущества тисков:

- Компактная конструкция;
- Минимальная глубина зажима;
- Большой диапазон зажима;
- Универсальное применение;
- Самоцентрирующийся зажим с ручным приводом;
- Центр заготовки всегда находится в одной точке;
- Оснащен системой нулевой точки позиционирования, Zero-Point System;
- Губки можно установить прямой и обратной стороной;
- Возможна установка на рабочую поверхность станка.



Smax	Smax2	Smax1	Smax3
163-240	45-126	126-207	6-89

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	L-DOG
h:	90 мм
L1:	251 мм
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь

Особенности тисков:

самоцентрирующиеся
неповоротные
прецизионные (высокоточные)

Применение:	для 5-осевой обработки
Серия тисков:	PH03-FD
Рабочий ход, Smax:	210 мм
Ширина губок, B:	126 мм
Момент затяжки тисков, нМ:	50 нМ
H:	30 мм
L:	208 мм
Усилие зажима:	2345 кгс
Вес:	13.700 кг
Вес:	13.700 кг

