



**KSSCV-M80130 Тиски самоцентрирующиеся 5-осевые**

Код: 26078

**704 727 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Kamishiro



**ОПИСАНИЕ**

Рабочий ход губок **85 мм**. Последняя ступень губок зубчатая. Высота губок **21 мм**, ширина **80 мм**, переставляются.

Прецизионные самоцентрирующиеся тиски для 5-ти осевой обработки. Губки переставляются. Материал тисков: легированная инструментальная сталь.

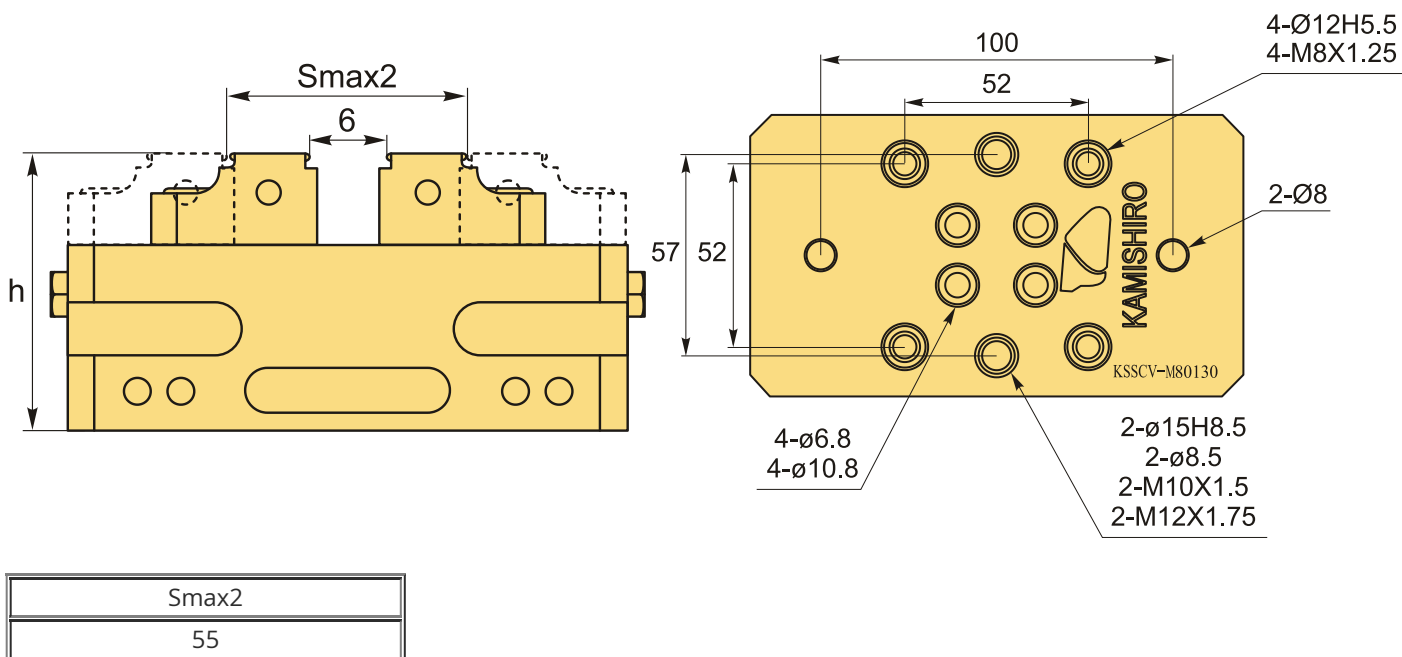
Подходят для 3-х, 4-х и 5-ти осевых обрабатывающих центров ЧПУ. При выборе тисков обращайте внимание на посадочные и монтажные отверстия.

Самоцентрирующиеся тиски **Kamishiro KSSCV-M** имеют плавающую конструкцию зажимного блока, а губки и зажимной блок гибко соединены. Это повышает точность и повторяемость. Благодаря этому зажимные губки легко меняются и реверсируются. Тиски имеют высокоточную зубчатую направляющую.

В комплект каждого тисков входит стандартный набор губок из закаленной стали, гаечный ключ.

Рекомендуется приобрести плиту нулевого базирования **Zero Point** (во вкладке Подходящие товары). В комплекте со столом тиски **KSSCV-M** легко монтируются в Zero Point System Kamishiro (см. доп. фото).





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Kamishiro
h:	64 мм
L1:	138 мм
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь
Механизм позиционирования:	Нет
Особенности тисков:	<ul style="list-style-type: none"> <li>губки переставляются</li> <li>самоцентрирующиеся</li> <li>неповоротные</li> <li>станочные (машинные)</li> <li>прецизионные (высокоточные)</li> <li>модульные</li> <li>быстрозажимные</li> </ul>
Применение:	для 5-осевой обработки для фрезерных станков
Серия тисков:	KSSCV-M
Рабочий ход, Smax:	85 мм

Ширина губок, В:	80 мм
Момент затяжки тисков, нМ:	70 нМ
Диапазон зажима:	6-85 мм
Н:	21 мм
L:	130 мм
Усилие зажима:	3263 кгс
Вес:	3.600 кг
Вес:	3.600 кг

