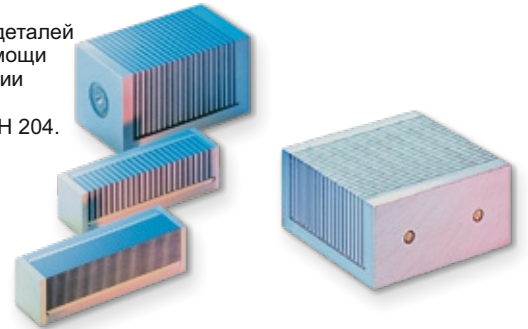


КОНСТРУКЦИЯ:

2 или 3 магнитных фиксирующих стороны.
 Полюсный шаг 4мм, тип МН 204 имеет полюсный шаг 1,3мм. Фиксирующие блоки тип МН201S до МН203 состоят из SmCo5-магнитов, имеющих крайне высокую величину удерживающей силы, способную фиксировать детали, состоящие из мало восприимчивого к магнитным полям материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки и профилирования деталей малого размера, например, при помощи штамповочного станка. Для фиксации деталей особо малой толщины, рекомендуется использовать тип МН 204.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная удерживающая сила: 80Н/см2 – тип МН201 до МН204
 180Н/см2 – тип МН201-S до МН204-S

Высота магнитного поля: 6 мм

Максимальная глубина обработки: 14 мм – тип МН201 до МН202
 6 мм – тип МН203 до МН204

Тип	мм			макс. Макс. угол отклонения	Магнитные стороны	кг
	A	B	C			
МН 201 МН 201S	100	100	50	5'	1 area 100 x 100 2 areas 100 x 50	3.6
МН 202 МН 202S	100	50	50	5'	3 areas 100 x 50	1.7
МН 203 МН 203S	100	25	25	5'	2 areas 100 x 25	0.5
МН 204 -	100	25	25	5'	2 areas 100 x 25	0.5

ПРИМЕР ЗАКАЗА:	
НАЗВАНИЕ:	SAV № - тип
Фиксирующий блок	SAV 242.01 - МН 201