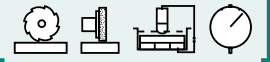


SAV 220.31

МАГНИТНАЯ ПАЛЛЕТА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИС поперечным направлением полюсов и полюсным шагом $P = 6$ мм**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для применения в составе фиксирующих систем с нулевой точкой.
Совместима с большинством типов систем.

ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ МАТЕРИАЛОВ:

Корпус - алюминий, полюсный блок - сталь марки St 37 или нержавеющая сталь марки V4A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- магнитная система на основе постоянных магнитов;
- поперечное направление полюсов, полюсный шаг $P = 6$ мм;
- включение и выключение вручную, при помощи специального ключа;
- большая величина удерживающей силы при малом собственном весе;
- параллельность плоскостей: < 0.01 мм
- максимальная глубина обработки/сверления: 2 мм
- номинальная величина удерживающей силы: 140 Н/см²
- малая высота магнитного поля;
- опционально: корпус из нержавеющей стали;
- опционально: изготовление резьбовых отверстий для боковых или угловых упоров.



Параллельность поверхностей паллеты

Стандартный вариант (S): 0,03 мм - фрезерование с малой нагрузкой

Точный вариант (P): 0,01мм - шлифование

мм						кг	
A	B	C*	D	E	F	Управляемых секций	Вес
240	240	60	126.0	-	-	1	18.0
280	280	66	166.0	80.0	80.0	2	21.5
320 †	320	65	206.0	80.0	80.0	1	25.0/36.0
320 †	320	65	234.0	123.0	123.0	2	36.0

* Высота C является ориентировочной и задается, исходя из требований заказчика.

ПРИМЕР ЗАКАЗА:

НАЗВАНИЕ: SAV no. - A x B - секций - высота - точность

Магнитная паллета на основе постоянных магнитов SAV 220.31 - 320 x 320 - 2 - C - постоянных магнитов