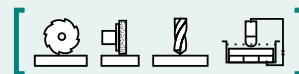


SAV 243.10

**МАГНИТНАЯ ПЛИТА ИЗ НЕОДИМА**

С поперечным направлением полюсов, полюсным шагом  $P = 6$  мм, экстремально большой величиной удерживающей силы

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Магнитная плита на основе постоянных магнитов из неодима (NdFeB).

Для закрепления деталей сложной формы или со слабыми ферромагнитными свойствами, деталей из твердосплавных сортов стали с содержанием кобальта и малоразмерных деталей.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Поперечное направление полюсов, полюсный шаг: 6 мм (4 мм и 2 мм полиэфирная смола)

Количество рабочих зон: 2 с отдельным управлением «Вкл./Выкл.»

Размер рабочей зоны: 171 x 150 мм

Номинальная величина удерживающей силы: 180 Н/см<sup>2</sup>

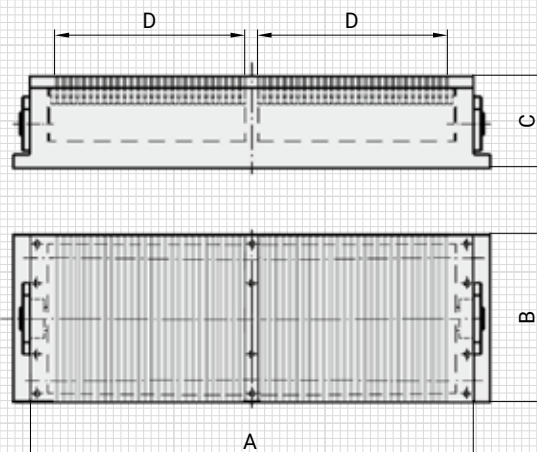
Высота магнитного поля: 10 мм

Максимальная глубина обработки/сверления: 3 мм

**ОСОБЕННОСТИ**

- Экстремально большая величина удерживающей силы благодаря специально разработанной конструкции плиты.
- Жесткий прочный корпус из стали.
- Две рабочих зоны с отдельным управлением для каждой зоны.
- Управление «Вкл./Выкл.» рабочих зон при помощи специального ключа, слоты управления расположены на противоположных торцевых поверхностях плиты.

ММ				КГ
A	B	C <sup>+0.5</sup> <sub>-2</sub>	D	Вес
430	150	87	167	35.0

**ПРИМЕР ЗАКАЗА**

Название SAV №  
Магнитная плита постоянная SAV 243.10