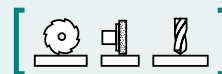


SAV 243.11

МАГНИТНАЯ ПЛИТА ПОСТОЯНАЯ

Поперечное направление полюсов, полюсным шагом $P = 15$ мм,
с большой величиной удерживающей силы

**ПРИМЕНЕНИЕ**

На основе постоянных магнитов из неодима. Шлифование мелких, средних и крупных деталей, фрезеровка и сверление с большими нагрузками. Полное отсутствие блуждающих полей препятствует намагничиванию инструмента.

ОСОБЕННОСТИ

Управление включением магнитной плиты на боковой поверхности при помощи рычага. При переводе его в положение «Выкл» слабое поле противоположной полярности облегчает удаление заготовки со стола. В комплекте поставки плиты присутствуют продольные и поперечные упорные планки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Большая величина удерживающей силы.

Поперечное направление полюсов, $P=15$ мм:
3 мм ламинированная латунь и 12 мм сталь.

Номинальная удерживающая сила: 150 Н / см²

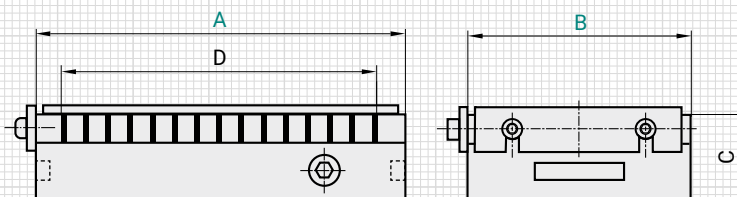
Высота магнитного поля: 12 мм

Макс. глубина обработки/сверления: 5 мм



Возможно совместное использование со сменными блоками ламелей (полюсными блоками) SAV 248.02 и SAV 248.03

MM				KG
A	B	C ^{+0.5 -2}	D	Вес
250	150	56	199	17.0
300	150	56	244	20.0
350	150	56	289	24.0
400	200	59	349	35.0
500	200	59	439	44.0
600	200	59	544	52.0
600	300	62	544	87.0

**ПРИМЕР ЗАКАЗА**

Название SAV № - A x B

Магнитная плита SAV 243.11 - 500 x 200