

Магнитная плита постоянная (патрон)

SAV 244.05

С параллельным расположением полюсов и усовершенствованной магнитной системой, полюсный шаг $P = 5 / 10$ мм

Область применения:

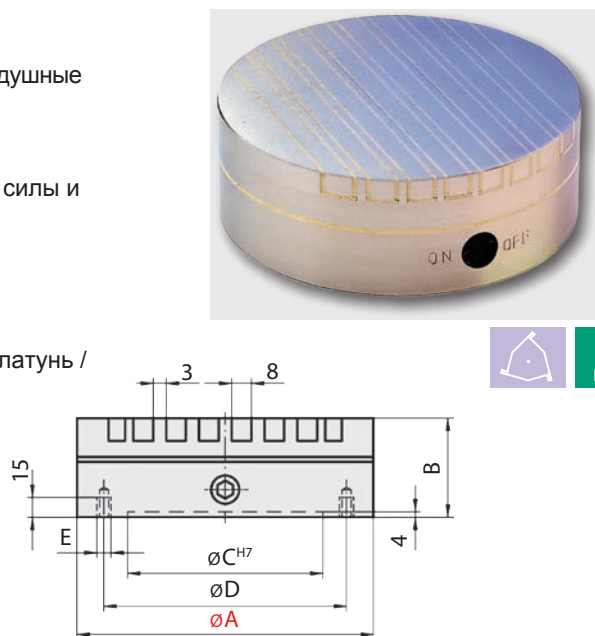
Закрепление среднеразмерных и крупных деталей.
Подходит для фиксации труднозакрепляемых деталей (воздушные зазоры, слабые ферромагнитные свойства и т.п.)

Особенности:

Сочетание высокого значения величины удерживающей силы и малой собственной высоты!

- Величина удерживающей силы: 120 Н/см² ;
- Высота магнитного поля: 15 мм;
- Параллельное направление полюсов
- Величина полюсного шага: 5/10 мм (3 мм сталь / 2 мм латунь / 8 мм сталь / 2 мм латунь);
- Допустимая глубина обработки / сверления: 10 мм;
- Возможно применение магнитной плиты SAV 244.05 с фланцами от SAV 248.90 до SAV 248.94.

Размеры, мм					Вес, кг
A	B ^{+0,5} ₋₂	C	D	E	
125	55	100	112	M6 (4x)	4.5
160	55	125	140	M8 (4x)	7.5
200	55	160	180	M8 (4x)	12.0
250	55	200	224	M10 (4x)	18.0
315	55	250	280	M10 (4x)	29.0
400	55	315	355	M10 (4x)	47.0



Пример заказа: Круглая магнитная плита на основе постоянных магнитов SAV 244.05 - 400
 Название: SAV - No. - A

Магнитный патрон на основе постоянного магнита SAV 244.10

Область применения:

В качестве вспомогательного магнитного патрона совместно с основным фиксирующим магнитным патроном/плитой для закрепления малоразмерных тонких деталей.
Возможно применение для закрепления вспомогательного оборудования или оснастки.

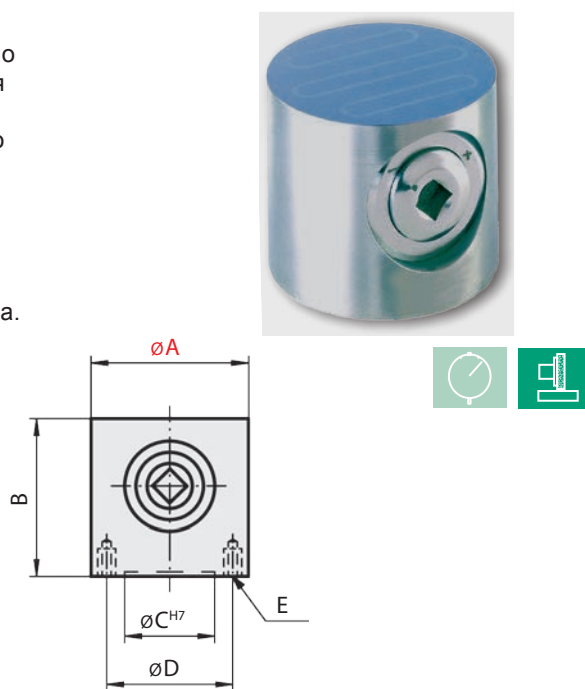
Особенности:

- Рабочая зона – на верхней торцевой поверхности патрона.
- Управление «Вкл./Выкл.» при помощи специального ключа, слот управления расположен на боковой поверхности патрона.
- Параллельное расположение полюсов.
- Возможность механического закрепления патрона (резьбовые отверстия на нижней торцевой стороне).

Особенности:

- Количество магнитопроводов: 3
- Магнитопровод: диаметр 50 мм: 6 мм сталь/1,5 мм латунь;
диаметр 80 мм: 8 мм сталь/ 2 мм латунь;

Размеры, мм					Номинал. вел. удерж. силы, Н	Вес, кг
A	B ^{+0,5} ₋₂	C	D	E		
50	50	25	35	4 x M5	85	0.7
80	65	50	60	4 x M6	500	2.2



Пример заказа: Круглый магнитный патрон на основе постоянного магнита SAV 244.10 - 80
 Название: SAV - No. - A