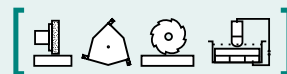


SAV 244.07

МАГНИТНЫЙ ПАТРОН ПОСТОЯННЫЙ

Высокое значение величины удерживающей силы благодаря применению постоянных магнитов на основе NdFeB



ПРИМЕНЕНИЕ

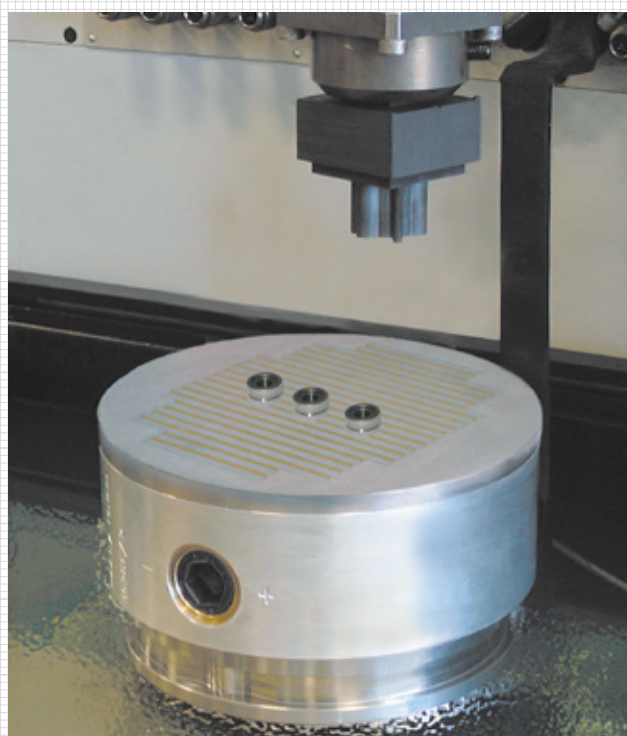
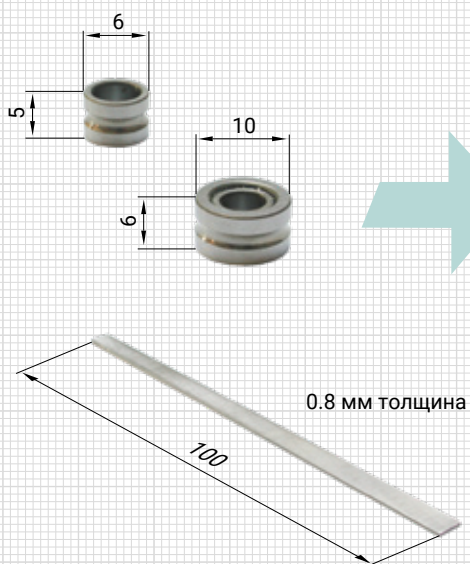
Для закрепления деталей малого размера, а также деталей из ферритов и стали с легирующими добавками кобальта.

ОСОБЕННОСТИ

- Параллельное направление полюсов.
- Алюминиевый корпус, полюсные наконечники из инструментальной стали.
- Магнитный патрон на основе неодимовых магнитов (NdFeB).
- Могут поставляться вместе с фланцами SAV 248.90 - 248.94.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полюсный шаг, P = 6 мм
- Номинальная величина удерживающей силы: 180 Н/см²
- Высота магнитного поля: 4 мм
- Макс. глубина обработки/сверления: 3 мм



ММ												КГ
A	B ^{+0.5/-2}	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Вес
100	65	70	4	90	M 6 (4x)	-	-	48	-	-	74	2.0
125	65	95	4	110	M 8 (4x)	-	88	54	-	98	67	3.0
160	65	125	4	140	M 10 (4x)	-	104	54	-	134	61	4.5
200	65	125	4	180	M 10 (4x)	134	104	74	158	110	73	8.5

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Название SAV № - A
Магнитный патрон постоянный SAV 244.07 - 160

Конфигурация полюсов

