

Magnaslot с Т-образным пазом



Магнитная крепежная плита с постоянным электромагнитом

Запатентованная (ЕРМ) квадратная полюсная плита с постоянными электромагнитами с Т-образным пазом сочетает в себе преимущества магнитного и механического зажима в одной плите.

Она является идеальным решением для технологически более безопасного и энергоэффективного крепления магнитных и немагнитных материалов на станках. Благодаря применению полюсных удлинений выравниваются неровности обрабатываемого изделия и предотвращается его деформация.



Области применения:

- ▶ 5-сторонняя обработка детали в одной установке
- ▶ Для крепления малых и крупных обрабатываемых изделий при фрезерной, грубой и тонкой обработке
- ▶ Крепление магнитных и немагнитных материалов
- ▶ Комбинация из нескольких панелей ЕРМ позволяет обрабатывать крупные изделия

Характеристики:

- Ⓜ Размер полюса 75 x 75 мм
- Ⓜ Т-образные пазы для механического зажима
- Ⓜ сила притяжения ≥ 790 кг на полюс!
- Ⓜ Глубина проникновения магнитного поля при максимальной степени сцепления до 25 мм
- Ⓜ стальной корпус, что является лучшей защитой от горячей стружки и охлаждающей жидкости

Характеристики:

- Ⓜ Благодаря использованию полюсных удлинений даже бесформенные детали могут быть зажаты без искажения
- Ⓜ минимизация времени подготовки

Опции

- Ⓜ Блоки управления и удлинение полюсов смотри "Дополнительные принадлежности"

Технические данные	Габаритные размеры (ДxШxВ)	Число полюсов	Вес	Артикул №
	[мм]			
304 HD 75T	327 x 425 x 93	12	90	48887
406 HD 75T	415 x 601 x 93	24	160	49010
508 HD 75T	503 x 815 x 93	40	250	51870
610 HD 75T	591 x 1.029 x 93	60	370	49986