

Фрезы MEGA 15, 60 и 90

Основная область применения

Инструмент для максимального повышения производительности при фрезеровании на тяжелых режимах. Пластины MEGA 45° для тяжелых режимов обработки с четырьмя острыми режущими кромками обеспечивают необходимое сокращение удельных затрат на кромку и повышение производительности, ожидаемое от Kennametal. Геометрия режущей кромки обеспечивает плавное резание и позволяет снизить усилия резания на 30%, а твердосплавная опорная пластина гарантирует защиту корпуса фрезы. Пластины MEGA 15, MEGA 60 и MEGA 90 отвечают всем потребностям фрезерования стали и чугуна.

Особенности и преимущества

Особенности

- Каждая пластина для тяжелых режимов обработки имеет четыре острые режущие кромки.
- Один тип пластин для фрез MEGA 15, MEGA 60 и MEGA 90.
- Геометрия режущей кромки обеспечивает плавное резание.
- Повышение удельного съема металла (MRR) до 30%.
- Твердосплавные опорные пластины.

Преимущества

- Низкие затраты на режущую кромку и высокая производительность.
- Максимальная универсальность в широком спектре операций фрезерования.
- Снижение сил резания на 30%.
- Максимальная производительность при обработке деталей из стали и чугуна.
- Превосходная защита корпуса фрезы.

