

Вооружённая до зубов

MaxiMill 273-08 торцовая фреза
обеспечивает максимум подачи



CERATIZIT

cutting.tools/int/en/maximill-273

MaxiMill 273-08 – инструмент для черновой обработки с "турбонаддувом" проникает вглубь поверхности

Торцовая фреза с 16-ти кромочными режущими пластинами

Хорошо зарекомендовавшая себя торцовая фреза MaxiMill 273 от CERATIZIT получила новое дополнение. Чтобы соответствовать требованиям рынка, она была обновлена для возможности обработки с достижением максимальной глубины резания до 5 мм или 6 мм.

С двусторонними восьмиугольными фрезерными пластинами, MaxiMill 273-08 устанавливает новые стандарты в достижении эффективной экономии затрат.

Фреза CERATIZIT MaxiMill 273-08 покрывает все ключевые критерии при фрезеровании плоскостей:

- ▲ Максимальное количество сменных кромок
- ▲ Стабильность
- ▲ Оптимальное соотношение цена-качество
- ▲ Низкие силы резания
- ▲ Сниженные вибрации
- ▲ Хорошая чистота поверхности

MaxiMill 273-08 test report

операция Фрезерование плоскости

материал серый чугун

охлаждение нет

КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ

CERATIZIT 304

конкурент 108

глубина резания [мм]

CERATIZIT 5

конкурент 3



+ 180 %

стойкость больше почти в 2 раза

Вся серия MaxiMill 273 сочетает в себе точность, высокую скорость резания, длительный срок службы и высокое качество поверхности. Идеальное решение для фрезерования плоскостей !

черновая и черновая-чистовая обработки



-08 пластина
для черновой и черновой-чистовой обработки



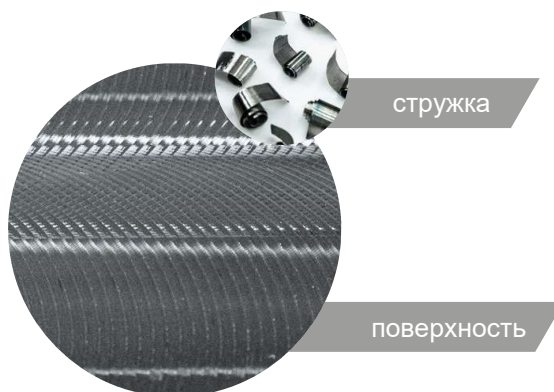
черновое
(-08 пластина)

режимы резания

V_c 200
 a_e 70%
 a_p мм 6
 f_z мм 0,3



-06 пластина
черновая и черновая-чистовая операции



Черновая-чистовая обработка



-06 пластина
для черновой черновой-чистовой обработки



черновое - чистовое
(-06 пластина -06 пластина MASTERFINISH)

режимы резания

V_c 200
 a_e 70%
 a_p мм 3
 f_z мм 0,3



-06 Masterfinish пластина
зачистная

