

УВАЖАЕМЫЕ, ГОСПОДА!

Изделия, из символом DIA, представленные в нашем каталоге, принадлежат к самым высокотехнологическим и качественным инструментам в Европе. Сотрудничает с одним из самых старейших инновационных производителей алмазных инструментов – фирмой MICROTTECH.

Спиральная конструкция (преимущественно в концевых фрезех), расположение пластинок PKD обеспечивает самые наилучшие условия резки и высокое качество обрабатываемых поверхностей материалов, одновременно гарантируя пониженный уровень шума и небольшие нагрузки.

Создавая так широкую гамму инструментов для Вас, мы старались удовлетворить все требования потребителей наших инструментов, объединив вместе высокое качество, цену изделия, высокую производительность и длительный срок службы – все это помогает найти применение нашим изделиям на самых больших производственных линиях в Польше и Европе.

ДОРОГОЙ КЛИЕНТ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧТИ:

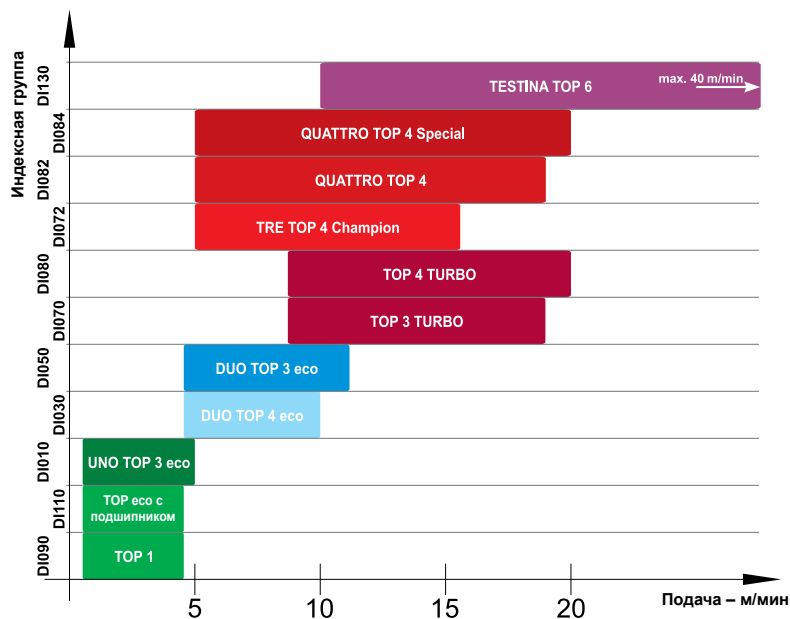
- 1). Все фрезы серии eco standar производим в правовращательной версии и со сверлящей пластиной HM.
- 2). По индивидуальному заказу производим фрезы в левовращательной версии или/ со сверлящей пластиной PKD (не касается фрез TURBO и SPECIAL, которые в стандарте имеют сверлящую алмазную пластинку PKD).
- 3). Имеем возможность изготовить фрезу каждого типа с верхним отводом стружки (по индивидуальному заказу).
- 4). x – типовые размеры имеются на складе
- 5). Типоразмеры фрез, не имеющие обозначений **O**, относятся к группе изделий, которые производятся под заказ. (Срок ожидания от 4 до 5 недель).
- 6). Все инструменты дополнительно имеют микрошлиф на пластинках PKD. Микрошлиф выполняет дополнительные функции по заточке, чтобы получить гладчайшую поверхность обрабатываемых кромок – в слоях PKD
- 7). Наши инструменты покрыты специальным слоем технического хрома и маркируются лазерными обозначениями.

DI

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАСОННЫЕ ФРЕЗЫ DIA

УПРОЩЕННАЯ СХЕМА ПОДБОРА ФАСОННЫХ ФРЕЗ DIA В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОДАЧИ:



- При обработке:
- одного вида материала
 - одинаковой толщины материала
 - идентичных рабочих условий (тип станка, вид обработки, напр. кромок)