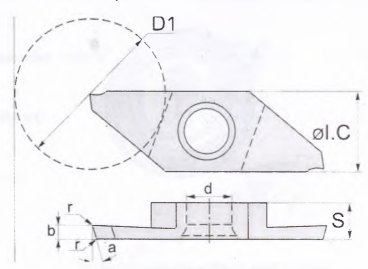
Техническая спецификация на сменная твердосплавная пластина по металлу ТКF (Лот 1)

1. Сменная твердосплавная пластина по металлу ТКГ. Сплав предназначен для обработки жаропрочных и титановых сплавов. Размер пластины 12мм. Ширина реза пластины 1мм. Исполнение правое. Радиус угла 0,08мм. Максимальный диаметр отрезки 12мм. Форма пластина двухсторонняя. Совместим с державкой КТКFR1616JX-12. Пластина с правым исполнением -10 шт.

Технические характеристики:

| Форма | пластина двухсторонняя | | |
|--------------------------|----------------------------|--|--|
| Вид обработки | отрезка, обработка канавок | | |
| Размер пластины: | 12 | | |
| Ширина пластины, b: | 1 | | |
| Обрабатываемый материал: | • Жаропрочные сплавы | | |
| | • Титановые сплавы | | |
| Радиус (r): | 0.08 | | |
| Исполнение: | правое | | |
| øI.C: | 8.7 | | |
| S (MM): | 3 | | |
| d: | 5 | | |
| α°: | 0 | | |
| D1: | 12 | | |
| Обозначение | TKF | | |

- Режущая пластина для обрезки для обработки мелких деталей
- 2 режущие кромки
- Стабилизированный токарные операции и длительный срок службы инструмента благодаря технологии нанопокрытия Применение: PVD для титановых сплавов и нержавеющей стали, закаленной осадками



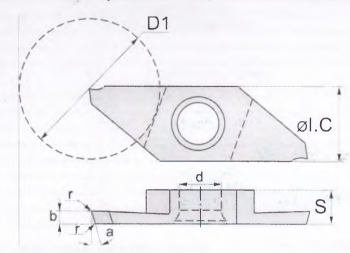
2. Сменная твердосплавная пластина по металлу ТКF. Сплав предназначен для обработки жаропрочных и титановых сплавов. Размер пластины 12 мм. Форма пластина двухсторонняя. Ширина реза пластины 1мм. Исполнение левое. Радиус угла 0,08мм. Максимальный диаметр отрезки 12 мм. Совместим с державкой КТКFL1616JX-12. Пластина с левым исполнением -10шт.

Технические характеристики:

| Форма | пластина двухсторонняя | |
|--------------------------|----------------------------|---|
| Вид обработки | отрезка, обработка канавок | |
| Размер пластины: | 12 | - |
| Ширина пластины, b: | 1 | |
| Обрабатываемый материал: | • Жаропрочные сплавы | |
| | • Титановые сплавы | |
| Радиус (r): | 0.08 | |

| Исполнение: | Левое | |
|-------------|-------|---|
| øl.C: | 8.7 | - |
| S (MM): | 3 | |
| d: | 5 | |
| α°: | 0 | |
| D1: | 12 | |
| Обозначение | TKF | |

- Режущая пластина для обрезки для обработки мелких деталей
 2 режущие кромки
 Стабилизированный токарные операции и длительный срок службы инструмента благодаря технологии нанопокрытия Применение: PVD для титановых сплавов и нержавеющей стали, закаленной осадками



Председатель правления - ректор Рахметуллина С.Ж.. Проректор по НИД и Ц Денисова Н.Ф. Руководитель темы Комбаев К.К.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора