



**RCGX090700 T02025 CT25 пластина керамическая
для точения**

Код: 41746

15 292 ₮ с НДС (за 1 шт.)

Бренд: ChipsFly

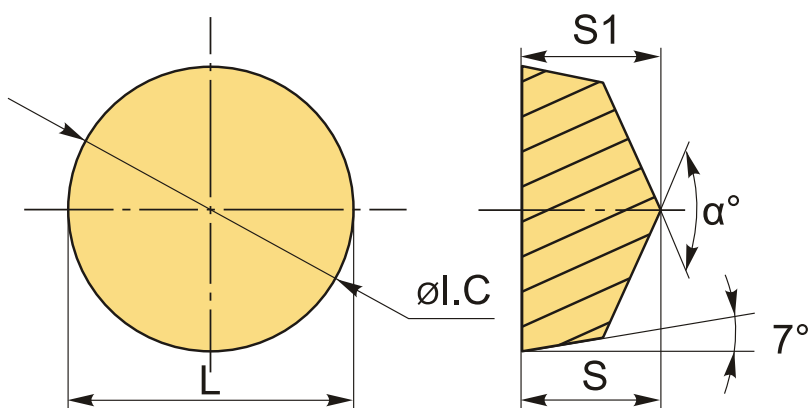
@chipsFly



ОПИСАНИЕ

Сменная керамическая пластина по металлу RCGX. Круглая. Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, K, S, H.

- Керамические пластины отличаются твердостью и износостойкостью. Обеспечивают минимальный износ в процессе резки, даже при работе с такими прочными материалами, как закаленная сталь.
- Во время обработки при повышенных температурах сохраняют свою структурную целостность, предотвращая преждевременное разрушение.
- Керамические сплавы устойчивы к химическим реакциям со сталью и другими материалами.
- Токарное точение керамикой позволяет получить меньшую шероховатость, по сравнению с обычными твердосплавными пластинами.
- Низкий коэффициент трения сводит к минимуму риск образования наростов на кромке, обеспечивая стабильную работу.
- Благодаря высокой скорости резания сокращается цикл обработки, что означает значительное снижение производственных затрат.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------|--------------|
| Бренд: | ChipsFly |
| Вид обработки: | R (черновая) |
| Марка: | RCGX |
| Вид пластины: | керамические |

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип пластины (форма): | R-круглая |
| Задний угол: | C-7° |
| Размер пластины: | 9 |
| Обр-мый материал: | P (сталь) K (чугун) S (жаропрочные) H (твердые материалы) |
| Стружколом металлокерамический: | T02025-ChipsFly |
| Сплав: | CT25 |
| L: | 9.525 мм |
| ØI.C: | 9.525 мм |
| S: | 7.94 мм |
| α°: | 120 ° |
| S1: | 7.74 |
| Вес: | 0.004 кг |
| Вес: | 0.004 кг |

