



**SNGN120412 T01020 TE6110 пластина
керамическая для точения**

Код: 41756

9 282 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: ChipsFly

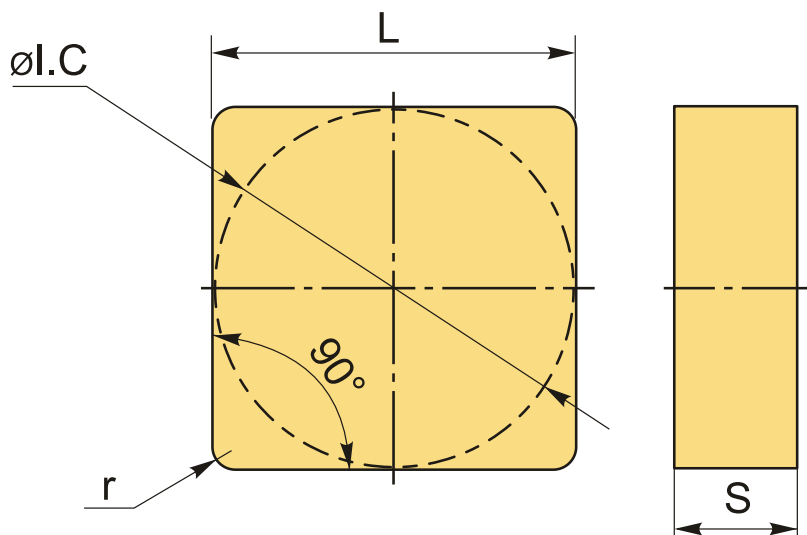
@chipsFly



ОПИСАНИЕ

Сменная керамическая пластина по металлу SNGN. Квадратная 90°. Металлокерамические пластины используются для группы обрабатываемых материалов по ISO: К, Н.

- 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: | SNGN |
| Вид пластины: | керамические |
| Тип пластины (форма): | S-квадратная |
| Задний угол: | N-0° |
| Размер пластины: | 12 |
| Обр-мый материал: | К (чугун) Н (твердые материалы) |
| Стружколом металлокерамический: | T01020-ChipsFly |
| Радиус, r: | 1.2 мм |
| Сплав: | TE6110 |
| L: | 12.7 мм |
| ØI.C: | 12.7 мм |
| S: | 4.76 мм |
| Вес: | 0.006 кг |
| Вес: | 0.006 кг |

