



**RNGN150700 T02020 CT25 пластина керамическая  
для точения**

Код: 38285

**31 627 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: ChipsFly

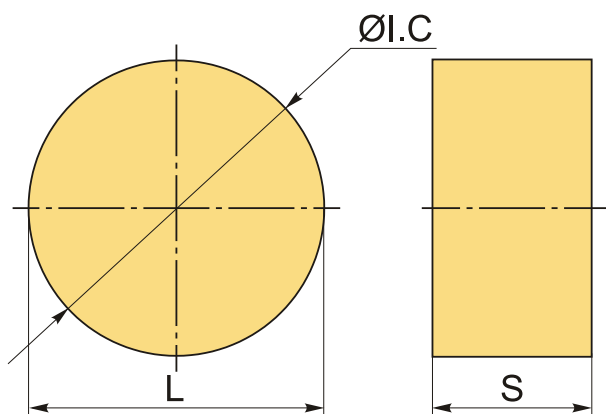
@chipsFly



## ОПИСАНИЕ

Сменная керамическая пластина по металлу RNGN. 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:	RNGN
Вид пластины:	керамические

Тип пластины (форма):	R-круглая
Задний угол:	N-0°
Размер пластины:	15
Обр-мый материал:	P (сталь) K (чугун) S (жаропрочные) H (твердые материалы)
Стружколом металлокерамический:	T02020-ChipsFly
Сплав:	CT25
L:	15.875 мм
ØI.C:	15.875 мм
S:	7.94 мм
Вес:	0.004 кг
Вес:	0.004 кг

