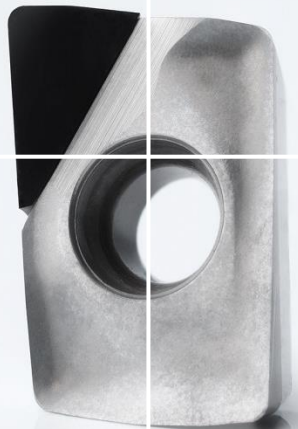


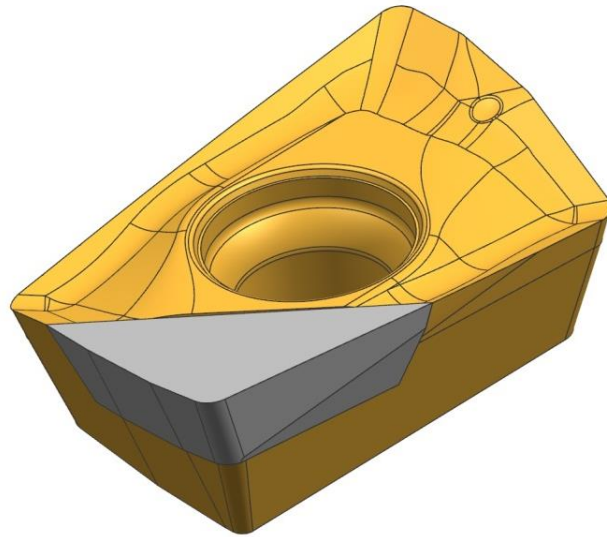
ПЛАСТИНЫ PCD ДЛЯ TURBO 10

SECO 



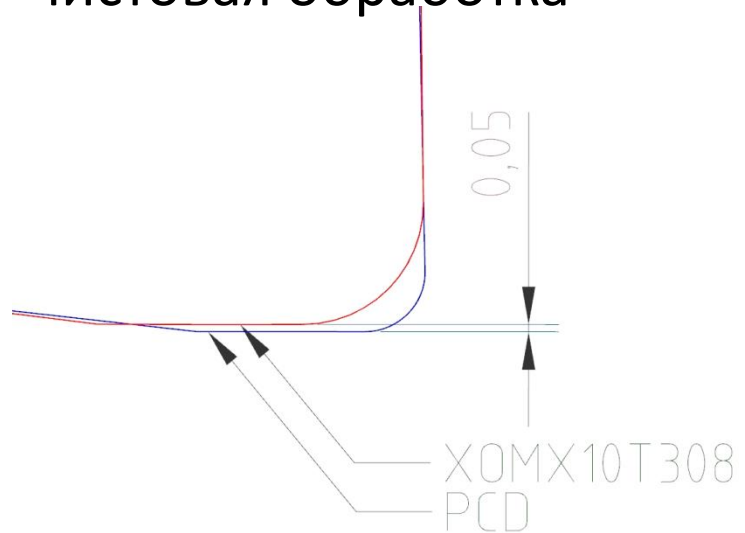
Пластины PCD для Turbo 10

- Напаянная режущая часть
- Сплавы PCD05 и PCD20



Пластины PCD для Turbo 10

- Пластины ХОЕХ10Т3 для фрез “Turbo 10”
- Пластины подходят на все корпуса фрез Turbo 10
- Можно использовать вместе с твердосплавными пластинами
- Основная область применения – чистовая обработка алюминиевых сплавов
- Сплавы РСД05 и РСД20



Пластины PCD для Turbo 10



Пластины PCD для Turbo 10

- Wiper-поверхность длиной 1.08 мм обеспечивает низкую шероховатость обработанной поверхности
- Твердосплавные и PCD пластины, установленные в один корпус, дают экономически эффективное решение
- Режимы резания, алюминиевые сплавы (8-15% Si)
 - $v_c = 400-2500$ м/мин
 - $f = 0.05-0.2$ мм/зуб
 - $a_p = 3.6$ мм макс (65% длины напайки из PCD)
- PCD20 – первый выбор для фрезерования алюминиевых сплавов
- PCD05 для оптимизации и для обработки титана

Пластины PCD для Turbo 10

№ продукта

02904660

02904662

Обозначение

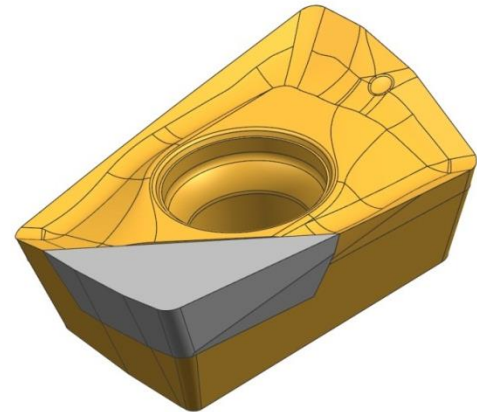
XOEX10T304F

XOEX10T304F

Сплав

PCD05

PCD20



SECO

