

# **Цельные твердосплавные сверла**

# Сверла SE HP с подачей СОЖ для обработки нержавеющей стали

#### Основная область применения

Цельные твердосплавные сверла В210\_НР специально разработаны для сверления нержавеющей стали.

Они обеспечивают высокую производительность и длительный срок службы инструмента при работе со стандартными стальными и титановыми материалами.

#### Особенности и преимущества

## Исполнение вершины сверла НР

- Низкая сила нажима предотвращает изгибание заготовки.
- Отличные возможности центрования.

#### Уникальное исполнение стружечных канавок

- Радикально улучшенное удаление стружки.
- Возможность сверления более глубоких отверстий в сложных для обработки материалах.

#### Сплав КС7515

- Нанослойное покрытие на основе TiAIN с высокой износостойкостью и низкой адгезией к материалам из нержавеющей стали.
- Оптимальная защита ленточек для легкого восстановления.

## Удовлетворение требований заказчика

- Сверла промежуточных диаметров, доступные как полустандарты.
- Сверла различной длины и ступенчатые сверла, доступные как специализированные решения.
- Сверла с высоким соотношением диаметров и ступенчатые сверла сложной геометрии не рекомендуются для аустенитной нержавеющей стали.



