

Расточные оправки TAC

STREAMJETBAR

Углубленный анализ и моделирование позволили Тунгалой разработать оправку StreamJetBar с высокими уровнем жесткости и идеальной геометрией пластины для отличного отвода стружки.

New MINI

StreamJetBar MINI для обработки малых диаметров

■ Технические характеристики

1 Отличные эксплуатационные качества на операциях обработки малых диаметров

- ▼ Минимальный диаметр отверстия $\varnothing 4.5$ mm
- ▼ Доступны стальной и твердосплавный хвостовики
- ▼ Доступен хвостовик прямого типа
- ▼ Может быть использована внутренняя подача охлаждения
- ▼ Хороший спроектированный карман для стружки для отличного стружкоотведения
- ▼ Легкость настройки консоли благодаря маркировочной шкале на хвостовике
- ▼ Улучшенная жесткость для минимизации отклонения и вибрации оправки по FEM (метод конечных элементов)
- ▼ Добавлен Z-тип режущей кромки для обратного растачивания

2 Широкий выбор для различных станков

- ▼ Втулка, подходящая для широкого спектра маленьких станков
- ▼ Поставляется с уплотнительным колпачком* (дополнительно)
- ▼ Удобно разработанная втулка для непосредственной наружной подачи охлаждения (см. рисунок ниже)



Power Up



New

Уплотнительный колпачок* (дополнительно)



Внимание: Пожалуйста, используйте монтажные инструменты (например, пластиковый молоток т.п.) в случае возникновения сложностей с правильным монтажом

3 Стабильный срок службы инструмента и отличный отвод стружки

- ▼ Стружколом типа W08
- ▼ Превосходная режущая кромка благодаря мелкозернистому твердому сплаву
- ▼ Два типа пластин: SH730(универсальный) TN10 (для цветных металлов)
- ▼ Расширена номенклатура с R0.1 на пластинах типа "EPGT04" и "WBGT03"

