

Инженерное искусство для инженеров

Функциональность и новые твердые сплавы серии SHARK-CUT® могут применяться для решения различных задач.

Что говорят наши заказчики о SHARK-CUT®:

«Теперь мы экономим массу времени, которое уходило на смену инструмента. Один инструмент имеет несколько способов применения, поэтому он такой эффективный».

«Новый сплав AM4130 увеличил срок службы инструментов на 250%. Мы применяем его и для других компонентов».

«Плоское основание SHARK-CUT® позволяет экономить пространство револьверной головки. Инструмент является очень надежным».

SHARK-CUT® с применением новых сплавов позволяет повысить скорость резания, подачу и глубину резания при точении и сверлении.

Пример использования

<p>Гидравлика</p> <p>Обточка внутреннего контура $V_c = 100$ м/мин $a_p = 2,5$ мм $f = 0,03$ мм SC16R-0036SP-08 LPNT 080304EN AM4130 Эмульсия</p>	
<p>Срок службы инструмента другого производителя 11 минут = 20 деталей</p>	<p>Срок службы инструмента Arno® 35 минут = 70 деталей</p>
<p>Комментарий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал - X6CrNiMoTi17-12-2 • Оптимизированная обработка • Увеличение срока службы и количества деталей до 250% 	