

Компания «Специнструмент» запустила производство резцов и державок для токарной обработки

Член Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» – компания ООО «Специнструмент», продолжая демонстрировать свое стремление к инновациям и повышению технологического суверенитета в промышленной сфере, наладила серийный выпуск токарных резцов для мелкоразмерной обработки.

Инструмент предназначен для точения, прорезки канавок, нарезания резьбы, снятия фасок, профильной обработки и прорезки торцевых канавок. Линейка продукции состоит из популярных геометрий твердосплавных

мини-резцов для мелкоразмерной токарной обработки в левом и правом исполнении, лыска на хвостовике обеспечивает точное позиционирование режущей кромки, что гарантирует высокую точность обработки. На резцы наносится защитное покрытие, предотвращающее перегрев и преждевременный износ инструмента.

По техническому заданию или по чертежам заказчика опытные специалисты ООО «Специнструмент» разработают и изготовят мини-резцы другой геометрии и с иными типами крепления.

Компания «Специнструмент» обладает большим парком современных 5-осевых заточных станков. Контроль качества производимой продукции осуществляется новейшими измерительными системами, что является гарантией качества произведенного инструмента. Компания обладает подготовленным инженерно-техническим персоналом, включая конструкторов и программистов. Стандартный инструмент выпускается по собственной конструкторско-технологической документации. Множественные испытания инструмента показали хорошие результаты на труднообрабатываемых материалах.

Основной идеологией компании является индивидуальный подход к решению технических задач каждого клиента.



МИНОЛИКС

ООО «Специнструмент»

142204, Московская обл., г. Серпухов, ул. Береговая, д. 25

+7 4967 76-48-46, +7 929 554-09-74

info@spetsinstrument.pro <http://spetsinstrument.pro>

ЦИФРОВАЯ ИНДУСТРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОССИИ

Девятая
ежегодная
конференция



21 ————— 24 МАЯ

Нижний Новгород,
Нижегородская ярмарка