

Пресс-релиз

мая 2009

megacut® – Новые высокопроизводительные электроды для японских электроэрозионных станков.

Berkenhoff расширил линию своего продукта megacut® для японских станков, включив два новых проволочных электрода: megacut® plus, высокопроизводительный проволочный электрод с покрытием, который объединяет высокую производительность, высокое качество и максимальную надежность; и megacut® pro, латунный проволочный электрод без покрытия, предлагающий отличное соотношение между ценой и техническими характеристиками для всех основных применений.

Благодаря этим новым электродам, bedra предлагает ряд продуктов, которые наилучшим образом отвечают требованиям рынка в экономически трудные времена. Оба продукта помогут компаниям, занятым в производстве инструментов и пресс-форм показать более эффективные результаты с наиболее оптимальными затратами.

Новейшая гамма-фазовая проволока megacut® plus с покрытием, была создана в соответствии со специфическими требованиями японских электроэрозионных станков. bedra разработала проволоку, которая объединяет в себе высокую производительность резки, точность, стабильность процесса и

отличное качество поверхности, обеспечивая, таким образом, максимальную рентабельность.

megacut® plus универсально применяется на японских электроэрозионных станках, обеспечивает непосредственное использование в стандартной технологии с применением латунной проволоки. Так как проволока легко заправляется, она идеально подходит для автоматизированного производства в три смены даже в ночное время.

Это делает megacut® plus инновационным продуктом, который значительно улучшает эффективность режущего процесса двумя следующими способами:

- Сберегая 15 % производственного времени и затрат megacut® plus работает на 15 % быстрее, чем чистая латунная проволока. Это означает: на 15 % короче время резки, таким образом, меньше машино-часов и более высокая производительность.
- Уменьшая потребление проволоки megacut® plus является отличным выбором, не только для высокоскоростной резки. Благодаря высокой стабильности процесса, становится возможным, в зависимости от применений и количества надрезов, значительно уменьшить скорость потребления проволоки – без ущерба для качества поверхности или точности резки. Более длительная резка одной катушкой проволоки! Это сберегает стоимость проволоки и увеличивает рентабельность.

Следует заметить, что данные результаты достигаются при самых разнообразных рабочих условиях, например, даже при плохих условиях прокачки. Более того, отличные свойства сопротивления разрыву проволоки megacut® plus гарантируют высокую степень стабильности процесса.

К тому же, продуктовая линия megacut® предлагает новую альтернативу для всех основных применений: megacut® pro. Эта чистая латунная проволока также идеально подходит для всех японских электроэрозионных станков и, благодаря доказанному качеству bedra, обеспечивает высокую степень надежности в процессе резки. Ее привлекательная цена делает ее экономичной альтернативой для всех применений резки, где использование чистой латунной проволоки является обоснованным.

Новые электроды bedra megacut® plus и megacut® pro, значительно увеличат производительность и прибыльность в производстве инструментов и пресс-форм на японских станках.



Рис. 1: Новая высокопроизводительная проволока megacut® plus



Рис. 2: Новая чистая латунная проволока megacut® pro

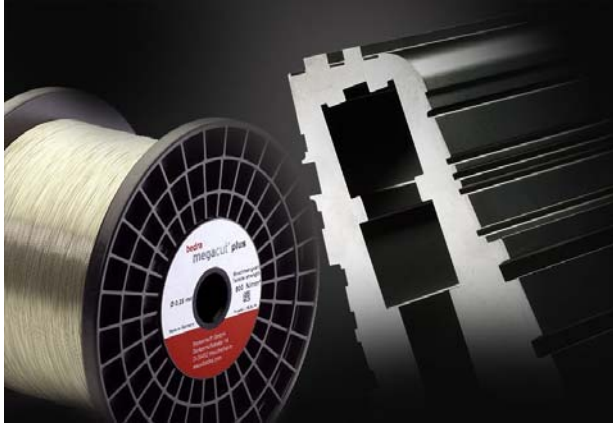


Рис. 3: megacut® plus: для более высокой производительности при производстве инструментов и пресс-форм

Для получения более детальной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Юрген Эрентраут
Менеджер по Маркетингу
j.ehrentraut@bedra.com
Тел. 02772-5002-203 / Факс: 02772-5002-155