

# Ionex

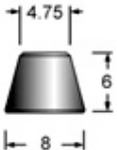
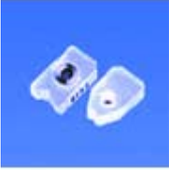
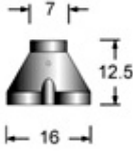
Направляющие проволоки Ionex  
для электроэрозионных  
проволочно-вырезных станков  
Sodick

## Направляющие проволоки Ionex для электроэрозионных проволочно-вырезных станков Sodick

Информация об изделии, рекомендации по использованию и хранению

### Общее описание

Направляющие проволоки Ionex предназначены для использования в проволочно-вырезных электроэрозионных станках Sodick.

		Описание, рекомендуемая проволока
		<b>Проволока Bedra Microcut диам. 0,10 мм</b> (3080211) Направляющая автозаправки, сапфир AWT 0.12 (3080046) Направляющая верхняя разъемная, сапфир 0.11 (3080998) Направляющая нижняя 87-3, алмаз 0.11
		<b>Проволока Bedra Vercocut диам. 0,15 мм</b> (3080214) Направляющая автозаправки, сапфир AWT 0.17 (3080053) Направляющая верхняя разъемная, сапфир 0.16 (3080999) Направляющая нижняя 87-3, алмаз 0.16
		<b>Проволока Bedra Vercocut диам. 0,20 мм</b> (3080220) Направляющая автозаправки, сапфир AWT 0.22 (3080047) Направляющая верхняя разъемная, сапфир 0.21 (3081000) Направляющая нижняя 87-3, алмаз 0.21
S104, S101, S103		<b>Проволока Bedra Vercocut диам. 0,25 мм</b> (3080224) Направляющая автозаправки, сапфир AWT 0.27 (3080629) Направляющая верхняя разъемная, сапфир 0.26 (3080990) Направляющая нижняя 87-3, алмаз 0.26
		<b>Проволока Bedra Vercocut диам. 0,30 мм</b> (3080226) Направляющая автозаправки, сапфир AWT 0.32 (3081934) Направляющая верхняя разъемная, сапфир 0.31 (3080991) Направляющая нижняя 87-3, алмаз 0.31
S106, S108		<b>Направляющие вспомогательные</b> (3080065) Направляющая, сапфир С 0.8 (3082269) Направляющая, сапфир С1 2.0

### Рекомендации по хранению

Температура	От -30 до +50 °С
Относительная влажность	От 10% до 90% без образования конденсата

Поставщик:  
"Ионекс", тел. (8482) 25-82-40  
445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 28