

## РАСПРОДАЖА

### ВСТАВКИ ХВАТКОВ ГОРЯЧЕГО СТЕКЛА

Неплавкий высокотемпературный полимер TECASINT 6032 для изготовления деталей, контактирующих с горячим стеклом, разработан именно для стекольной промышленности.

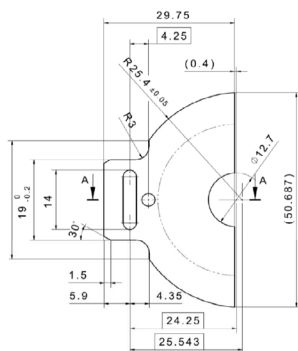
TECASINT 6032 - специальный модифицированный полиимид, демонстрирующий все самые лучшие свойства бронзы и графита и исключая недостатки этих популярных материалов.



#### КРУГЛЫЕ ВСТАВКИ ХВАТКОВ



Толщина, мм	Кол-во, шт	Цена, руб/шт
6,35	20	<b>1 050</b>
9,35	14	<b>1 380</b>
12,7	20	<b>1 800</b>



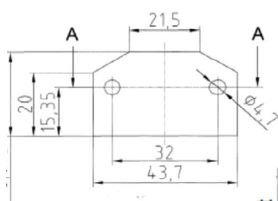
#### 7 причин применять TECASINT 6032

- 1 Сбалансированная теплопроводность → предотвращение растрескивания в месте контакта
- 2 Превосходные механические характеристики → существенное снижение числа замен
- 3 Высокая термостойкость, нечувствительность к термоударам → долговечность применения
- 4 Отличная стойкость к износу → увеличенный ресурс эксплуатации
- 5 Превосходная химстойкость → отсутствие выкраски стекла
- 6 Очень высокое сопротивление ползучести → превосходная стабильность размеров и сверхточность изделий
- 7 Прекрасно поддается механической обработке без образования заусенцев, шероховатостей → простота применения

#### ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВСТАВКИ ХВАТКОВ



Толщина, мм	Кол-во, шт	Цена, руб/шт
6,35	77	<b>1 450</b>
8,9	48	<b>1 150</b>



#### Результат

→ Износ гораздо ниже, чем у изделий из графита  
→ Время работы в 2-3 раза дольше по сравнению с временем работы изделий из графита  
→ Результаты тестов на ресурс работы: Vespel SCP 5050 -2-3 дня, TECASINT 6032 до 28 дней  
→ Вставки из TECASINT 6032 снижают затраты на производство в сутки до 70 % по сравнению со вставками из графита

[Заказать](#)