

Ремонт и восстановление направляющих поверхностей фрезерного станка

ID: 5161

Промышленность: *General Industry*

Область:

Заявление: *MPT-Mechanical Power
Transmission*

Местоположение: *Сервисный центр по ремонту*

клиента: *и обслуживанию*

Дата подачи: *Апрель 2013 г.*

документов:

Субстрат: *Чугун*

Продукты: ** Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,*

Problem

Задиры на поверхности направляющих станков



Описание фотографий

- * 1. Задиры на передней поверхности направляющих фрезерного станка ,
- * 2. Задиры на боковой поверхности направляющих фрезерного станка ,
- * 3. Локальное восстановление геометрии передней поверхности направляющих фрезерного станка материалом Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,
- * 4. Восстановленная геометрия боковой поверхности направляющих фрезерного станка материалом Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,

Ситуация с приложением

Поверхностный дефект направляющих станков

Способ применения

В соответствии с Системными Листовками Belzona

Белзона Факты

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

Copyright © Belzona International Limited 2024


BELZONA[®]
Ремонт • Защита • Улучшение

Быстрый и эффективный метод ремонта

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

Copyright © Belzona International Limited 2024

