

Восстановление направляющих станков полимерными материалами



Київ, Україна

Полимер ZX-100K используют для восстановления или изготовления направляющих скольжения, по которым перемещается суппорт обрабатывающего центра, направляющих токарных станков с ЧПУ и суппорта горизонтально-расточного и шлифовального станков. Замена фторопласта, бронзонаполненного PTFE и эпоксидной смолы на ZX-100K позволяет повысить срок эксплуатации направляющих, уменьшить трение скользящих поверхностей, устранить рывки и задиры в условиях отсутствия смазки, сухого трения. Zedex 100K монтируется с помощью эпоксидного клея, что упрощает процесс восстановления или замены. Пластиковые направляющие не требуют смазки, что значительно упрощает обслуживание станка и позволяет избегать загрязнения деталей смазкой.

Термопластичный композиционный полимер Zedex ZX-530 обладает высочайшей химической стойкостью к органическим растворителям и особыми антифрикционными свойствами, разработанный для химической промышленности. Термостойкий до +240°C.

Имея высокую износостойкость и низкий коэффициент трения, ZX-530 является прекрасным выбором полимера для изготовления пластиковых подшипников скольжения, втулок, вкладышей, направляющих, ходовых гаек, различных видов зубчатых колес и других элементов скольжения, работающих без смазки в химически агрессивных средах.

Термопластичный композиционный полимер Zedex ZX-550 имеет низкий коэффициент трения и незначительный стик-слип эффект, т. е. обеспечивает равномерное движение при скольжении без рывков. . Рекомендован для изготовления, ремонта и восстановления полимерных пластиковых направляющих для хирургических столов.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Ольга Васильевна

+38(067)404-83-53