

## Техническая информация

Покрытие - Дизайн	:	TMP-99
Покрытие	:	99,7% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Оксида Хрома
Твердость (HV300)	:	100 Виккерс= 68 HRC
Сила сцепления	:	:< 15-20 Нн/мм <sup>2</sup>
Усадка	:	низкая
Макс. температура	:	540°C
Химич. сопротивление	:	высокое
Применение:		Защитные втулки вала для работы в условиях низкой нагрузки (медленные валы, вентиляторы, смесители и т. д.)
Типичное применение	:	Дозирующий поршень, система заправки, Роторная коробка передач, нагреватель Поршень насоса, Плунжер, Клапаны, Защита вала, Турбины с рабочей температурой выше 500 ° С.