

Манжета штока Телескоп Ремонтная MZ/L, MZT (RINGROUP)



МАНЖЕТА ШТОКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РЕМОНТНАЯ MZ/L, MZT



Описание

MZ/L, MZT - уплотнение штока одностороннего действия, представляющее собой U-образную манжету с дополнительными уплотняющими кромками улучшающими герметизирующие характеристики, а также препятствующие попаданию загрязнений со стороны грязесъемника.

Свойства

- высокий статический и динамический уплотняющий эффект
- простой монтаж в закрытые канавки
- работает при высоком давлении
- отлично работает при низких давлениях
- высокий уплотняющий эффект с вторичной рабочей кромкой
- простая конструкция канавки

Материалы

Полиуретан (TPU) "SEALAN" 93A

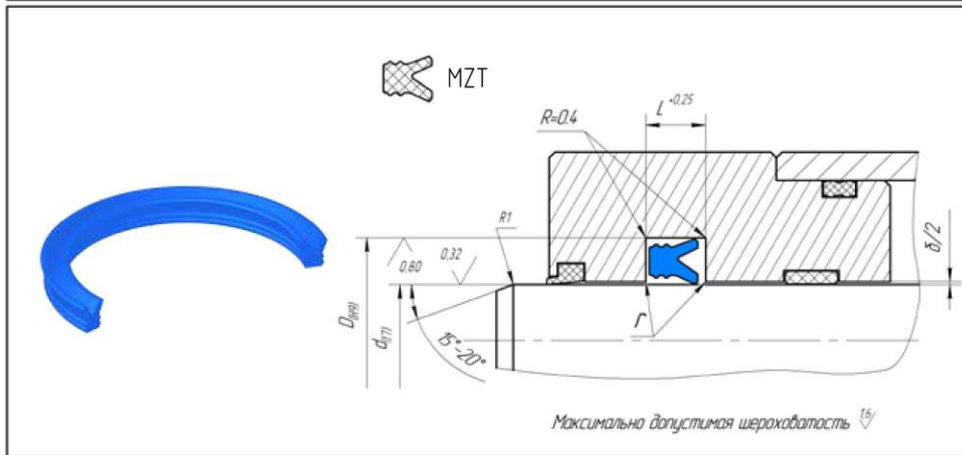
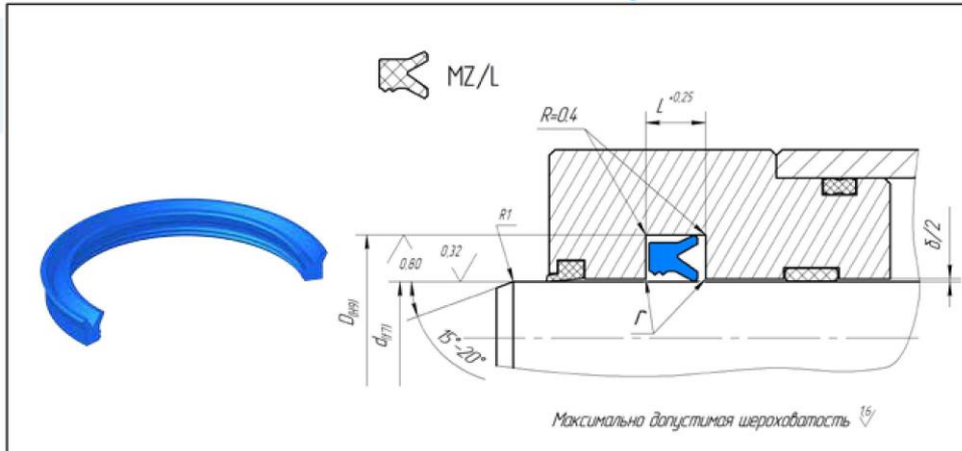
Применение

- дорожно-строительная техника
- горное оборудование
- черная металлургия
- ножницы для резки лома
- грузоподъемные машины
- промышленное оборудование
- стандартные цилиндры

Технические данные

- температура -35°C +110°C
- скорость скольжения - до 0,5 м/с
- рабочее давление - до 40 МПа
- среда - минеральные масла и водно-масляные эмульсии

МАНЖЕТА ШТОКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РЕМОНТНАЯ MZ/L, MZT



Рекомендации по допускам и размерам

r	удаление острых кромок r ≤ 0.3 mm
---	-----------------------------------

Рабочее давление при максимально допустимом зазоре

δ	размер профиля	> 16 МПа	> 25 МПа	> 32 МПа	> 40 МПа
	≤ 5	0.50 mm	0.40 mm	0.35 mm	0.35 mm
> 5 - 7,5	0.55 mm	0.45 mm	0.40 mm	0.35 mm	
> 7,5 - 12,5	0.60 mm	0.50 mm	0.45 mm	0.40 mm	
15	0.65 mm	0.55 mm	0.45 mm	0.40 mm	

Код	Код Евро	Обозначение	d	D	H	В, мм	Применяемость	Цена ТРУ
E405	E405	MZ/L-60x70-8,5/9,0	60	70	9,0	8,5	6716п р/к ГЦ подъема прицепа 1ПТС-9; 6718п р/к ГЦ подъема прицепа ММЗ-771	
E400	E400	MZ/L-75x85-8,5/9,0	75	85	9,0	8,5	6710п, 6711п, 6712п р/к ГЦ подъема кузова ЗИЛ-ММЗ (3-х; 4-х; 5-и шток.); 6716п р/к ГЦ подъема прицепа 1ПТС-9; 6718п р/к ГЦ подъема прицепа ММЗ-771.	

