

Настраиваемые Стержни Из Птфэ Для Передовых Промышленных Применений

Артикул: PL-03



введение

Высокопроизводительные сплошные стержни из ПТФЭ для химически стойких компонентов с низким коэффициентом трения. Идеально подходят для лабораторных, медицинских и промышленных применений. Доступна индивидуальная механическая обработка.

Узнать больше

Свойство	Единица измерения	Стандартное значение
Удельный вес	г/см³	2,14-2,3
Температура размягчения	°C	317-327
Предел прочности при растяжении	МПа	13,72-34,3
Предел прочности при растяжении	KΓ/CM²	280-352
Удлинение	%	150-400
Предел прочности при сжатии	МПа	12 KГ/CM ²
Ударная вязкость (Шарпи)	KΓ-CM/CM ²	6,4 мг/1000 циклов (вероятно, опечатка, см. стандарт)
Твердость по Шору	-	D50-55
Модуль упругости при изгибе	10 ³ кг/см ²	3,5-6,3
Модуль упругости при изгибе	10 ³ кг/см ²	4,0
Динамический коэффициент трения	-	0,1