

Винты для регулируемых опор

Визуально определяемый СУПЕР-технополимер

МАТЕРИАЛ

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

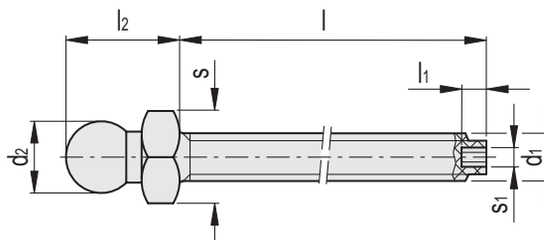
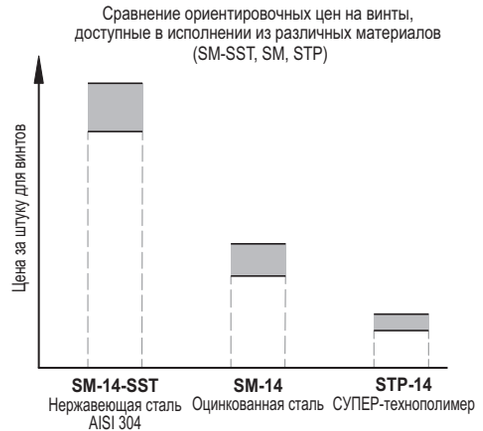
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты.
- Защита от ржавления.
- Стойкость к химическим веществам (см. таблицу).
- Может также применяться вне помещений и обладает превосходной износостойкостью.
- Высокая механическая стойкость.
- Лёгкость: подходит для областей применения, где требуется небольшой вес.
- Экономически выгодное решение (см. график).



ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	SM-SST	SM	STP-VD
	Нержавеющая сталь AISI 304	Оцинкованная сталь	СУПЕР технополимер
УГЛЕВОДОРОДЫ, МАСЛА И ЖИРЫ	●	●	●
СЛАБЫЕ ЩЁЛОЧИ	●	●	●
РАСТВОРИТЕЛИ	●	△	●
СЛАБЫЕ КИСЛОТЫ	△	△	●
КОНЦЕНТРАТЫ ХЛОРИДОВ	△	△	●
ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ	△	△	●
СИЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ	△	△	△
СИЛЬНЫЕ ЩЁЛОЧИ	△	△	△
ХЛОРИД АММОНИЯ	●	△	●
ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ 5 %	●	△	●
НАСЫЩЕННЫЙ ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ	△	△	△
ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА (III) 5-10 %	△	△	△
ХЛОРИД КАПИЯ 10 %	●	△	●
ХЛОРИД НАТРИЯ 10 %	●	△	●
ХЛОРИД ЦИНКА 10 %	△	△	△

Подходит ● Не подходит △



Код	Описание	l	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	s	s ₁	Макс. статическая нагрузка Н	⚖
192121	STP-14-M8x44-VD	44	5	21	M8	14	16	3	2500	7
192125	STP-14-M8x69-VD	69	5	21	M8	14	16	3	2500	8
192221	STP-14-M10x44-VD	44	6	21	M10	14	16	4	3500	8
192225	STP-14-M10x69-VD	69	6	21	M10	14	16	4	3500	11
192231	STP-14-M10x99-VD	99	6	21	M10	14	16	4	3500	14
192321	STP-14-M12x44-VD	44	7	21	M12	14	16	5	4500	10
192325	STP-14-M12x69-VD	69	7	21	M12	14	16	5	4500	13
192331	STP-14-M12x99-VD	99	7	21	M12	14	16	5	4500	17
192521	STP-14-M16x69-VD	69	7	23	M16	14	22	6	5500	23
192525	STP-14-M16x109-VD	109	7	23	M16	14	22	6	5500	34
192541	STP-14-M16x149-VD	149	7	23	M16	14	22	6	5000	42
192561	STP-14-M16x169-VD	169	7	23	M16	14	22	6	5000	47