

Винты для регулируемых опор

СУПЕР-технополимер

МАТЕРИАЛ

Армированный стекловолокном СУПЕР-технополимер на основе полиамида (РА), чёрный цвет.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

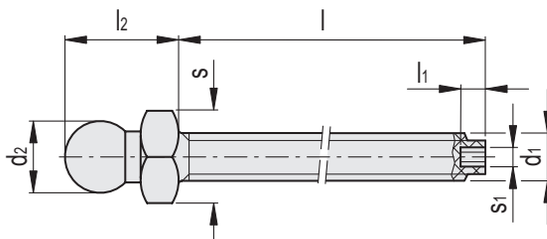
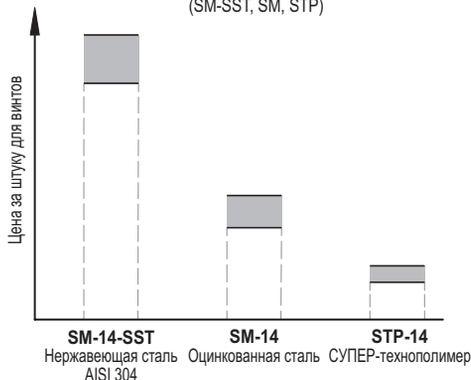
- Защита от ржавления.
- Стойкость к химическим веществам (см. таблицу).
- Может также применяться вне помещений и обладает превосходной износостойкостью.
- Высокая механическая стойкость.
- Лёгкость: подходит для областей применения, где требуется небольшой вес.
- Экономически выгодное решение (см. график).



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

Подходит ● Не подходит △

Сравнение ориентировочных цен на винты, доступные в исполнении из различных материалов (SM-SST, SM, STP)



Код	Описание	l	l1	l2	d1	d2	s	s1	Макс. статическая нагрузка Н	⚖
317121	STP-14-M8x44	44	5	21	M8	14	16	3	2700	7
317125	STP-14-M8x69	69	5	21	M8	14	16	3	2700	8
317221	STP-14-M10x44	44	6	21	M10	14	16	4	4800	8
317225	STP-14-M10x69	69	6	21	M10	14	16	4	5000	11
317231	STP-14-M10x99	99	6	21	M10	14	16	4	5100	14
317321	STP-14-M12x44	44	7	21	M12	14	16	5	6800	10
317325	STP-14-M12x69	69	7	21	M12	14	16	5	7000	13
317331	STP-14-M12x99	99	7	21	M12	14	16	5	7000	17
317521	STP-14-M16x69	69	7	23	M16	14	22	6	8000	23
317365	STP-14-M16x109	109	7	23	M16	14	22	6	8000	34
317371	STP-14-M16x149	149	7	23	M16	14	22	6	7000	42
317381	STP-14-M16x169	169	7	23	M16	14	22	6	6000	47