

Винты для регулируемых опор

Технополимер (полипропилен)

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полипропилена (PP), армированный стекловолокном, подходит для контакта с кислотными или щелочными жидкостями, серый цвет RAL 7024.

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

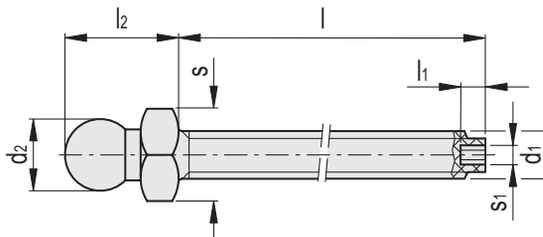
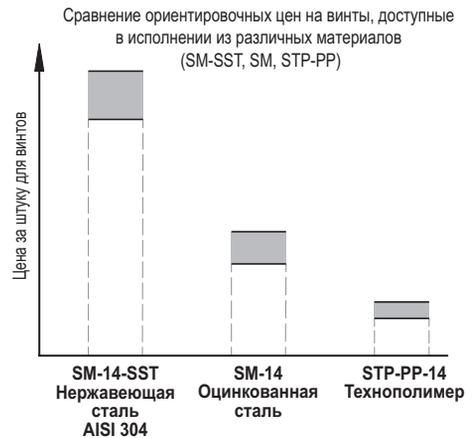
Винты из полипропилена идеально подходят для применения в тех областях, где они подвержены воздействию химических реагентов и (или) часто моются кислотными или обычными моющими средствами, а именно на химических производствах, технологических установках, заводах фармацевтической, пищевой, текстильной и бумажной промышленности.

- Защита от ржавления.
- Стойкость к химическим веществам (см. таблицу).
- Высокая механическая стойкость.
- Лёгкость: подходит для областей применения, где требуется небольшой вес.
- Экономически выгодное решение (см. график).



ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	SM-SST Нержавеющая сталь AISI 304	SM Оцинкованная сталь	STP-PP 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 КАЛИЯ 10 %	●	△	●
ХЛОРИД НАТРИЯ 10 %	●	△	●
ХЛОРИД ЦИНКА 10 %	△	△	●

Подходит ● Не подходит △ Проверить определённый случай □



Код	Описание	l	l1	l2	d1	d2	s	s1	Макс. статическая нагрузка Н	⚖
317222	STP-PP-14-M10x44	44	6	21	M10	14	16	4	700	9.5
317226	STP-PP-14-M10x69	69	6	21	M10	14	16	4	700	12
317232	STP-PP-14-M10x99	99	6	21	M10	14	16	4	700	15
317322	STP-PP-14-M12x44	44	7	21	M12	14	16	5	1000	11
317326	STP-PP-14-M12x69	69	7	21	M12	14	16	5	1000	15
317332	STP-PP-14-M12x99	99	7	21	M12	14	16	5	1000	19.5