

Штифты стопорные (фиксаторы)

Корпус из визуально определяемого СУПЕР-технополимера

КОРПУС С РЕЗЬБОЙ

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

ШТИФТ

Нержавеющая сталь AISI 303.
Рекомендуемый допуск для соответствия отверстию = H7.

ПОВОРОТНАЯ РУЧКА

Высокоэластичный технополимер на основе полиамида (PA), синий цвет RAL 5005, матовая отделка.
Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

ПРУЖИНА

Нержавеющая сталь AISI 302.

КОНТРГАЙКА

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

Доступны также в качестве аксессуара, продаваемого отдельно (см. таблицу).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **PMT.100-SST-A-VD:** без контргайки.
- **PMT.100-SST-AK-VD:** с контргайкой, поставляется в разобранном виде.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Синий цвет RAL 5005 четко выделяется при случайном попадании в продукты.
- Стойкие к нескольким циклам очистки с использованием растворителей и других химических веществ, поэтому они пригодны для применения в фармацевтической или пищевой промышленности.
- Антикоррозионные материалы: подходит даже при наличии жидкости или влажности.
- Лёгкость и высокое механическое сопротивление продукта.
- Резьбовой корпус плунжера из СУПЕР-технополимера обеспечивает низкий коэффициент трения по длине хода плунжера; смазка не требуется согласно требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA).



ELESA Original design

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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

ДРУГОЕ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

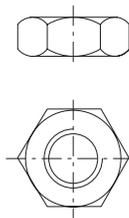
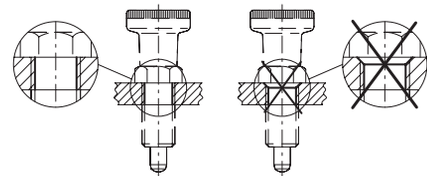
PMT.101-SST-VD: (см. стр. -) стопорные штифты с исходным положением.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Убедитесь в отсутствии остатков от обработки в резьбовом отверстии для сборки стопорного штифта (см. рис. 1). Не делайте фаски в отверстиях (см. рис. 2).
Изделие из СУПЕР-технополимера, основанное на технологии ELESA, размеры в соответствии со стандартами GN 617 по согласованию с компанией Otto Ganter GmbH Co. KG.

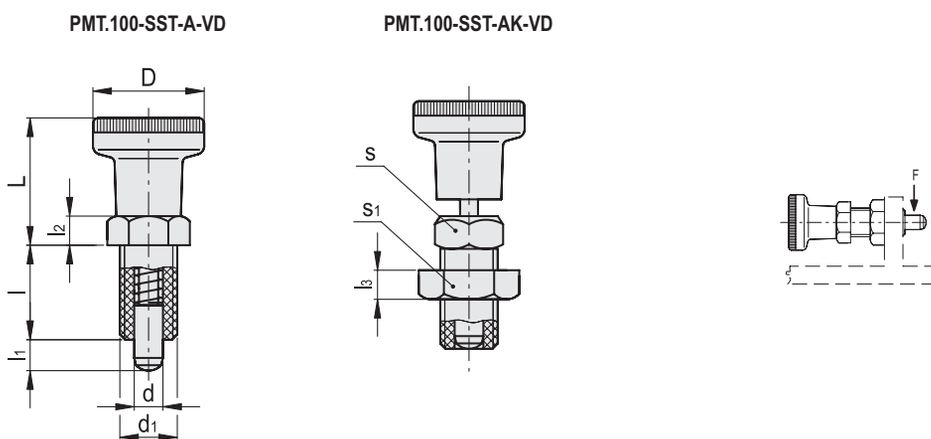
Рис.1

Рис.2



NTT-VD

Код	Описание
191083	NTT-M10x1-VD
191085	NTT-M12x1,5-VD
191087	NTT-M16x1,5-VD
191089	NTT-M20x1,5-VD



PMT.100-SST-A-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d Штифт -0.15 -0.1 Отверстие H7	d1	L	D	l	l1	l2	s	[H]* [H]#	Макс. момент затяжки [Н·м]	Статическая разрушающая нагрузка F [Н]	⚖	
194551	PMT.100-SST-5-M10x1-A-VD	5	M10x1	23	21	17	5	5	12	7	17	5	1800	10
194552	PMT.100-SST-6-M12x1,5-A-VD	6	M12x1.5	28	25	20	6	6	14	9	24	10	2900	20
194561	PMT.100-SST-8-M16x1,5-A-VD	8	M16x1.5	35	31	26	8	8	19	11	30	18	4400	37
194562	PMT.100-SST-10-M20x1,5-A-VD	10	M20x1.5	37	31	33	10	10	22	19	45	25	6800	55

PMT.100-SST-AK-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d Штифт -0.15 -0.1 Отверстие H7	d1	L	D	l	l1	l2	l3	s	s1	[H]* [H]#	Макс. момент затяжки [Н·м]	Статическая разрушающая нагрузка F [Н]	⚖	
194571	PMT.100-SST-5-M10x1-AK-VD	5	M10x1	23	21	17	5	5	7	12	16	7	17	5	1800	13
194572	PMT.100-SST-6-M12x1,5-AK-VD	6	M12x1.5	28	25	20	6	6	8	14	19	9	24	10	2900	23
194581	PMT.100-SST-8-M16x1,5-AK-VD	8	M16x1.5	35	31	26	8	8	10	19	24	11	30	18	4400	42
194582	PMT.100-SST-10-M20x1,5-AK-VD	10	M20x1.5	37	31	33	10	10	11	22	30	19	45	25	6800	63

* Пружина с предварительным натяжением

Максимальная нагрузка пружины



80

Фиксирующие элементы