

## Штифты стопорные (фиксаторы)

**Отдых во втянутом положении, 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.101-SST-A-VD:** без контргайки.
- **PMT.101-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).
- Зубья останова (для исходного положения) выполнены из СУПЕР-технополимера: риск заедания или износа отсутствуют.



ELESA Original design

### ДРУГОЕ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

PMT.100-SST-VD: (см. стр. -) стопорные штифты без исходного положения.

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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

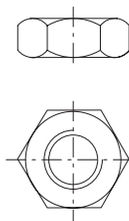
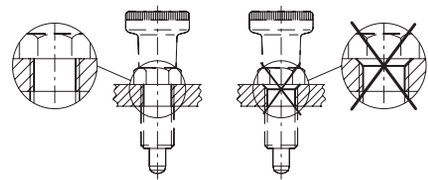
### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Убедитесь в отсутствии остатков от обработки в резьбовом отверстии для сборки стопорного штифта (см. рис. 1). Не делайте фаски в отверстии (см. рис. 2).

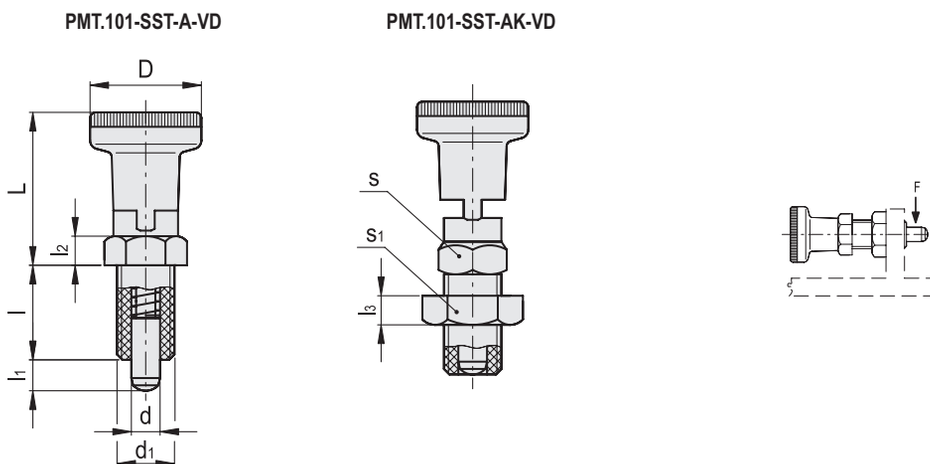
Изделие из СУПЕР-технополимера, основанное на технологии ELESA, размеры в соответствии со стандартами GN 617 по согласованию с компанией Otto Ganter GmbH Co. KG.

Рис.1

Рис.2



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



PMT.101-SST-A-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d Штифт -0.15 -0.1 Отверстие	d1	L	D	I	l1	l2	s	[Н]* [Н]#	Макс. момент затяжки [Н·м]	Статическая разрушающая нагрузка F [Н]	⚖
194651	PMT.101-SST-5-M10x1-A-VD	5	M10x1	29	21	17	5	5	12	7 17	5	1800	11
194652	PMT.101-SST-6-M12x1,5-A-VD	6	M12x1.5	35	25	20	6	6	14	9 24	10	2900	20
194661	PMT.101-SST-8-M16x1,5-A-VD	8	M16x1.5	43	31	26	8	8	19	11 30	18	4400	40
194662	PMT.101-SST-10-M20x1,5-A-VD	10	M20x1.5	48	31	33	10	10	22	19 45	25	6800	61

PMT.101-SST-AK-VD

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d Штифт -0.15 -0.1 Отверстие	d1	L	D	I	l1	l2	l3	s	s1	[Н]* [Н]#	Макс. момент затяжки [Н·м]	Статическая разрушающая нагрузка F [Н]	⚖
194671	PMT.101-SST-5-M10x1-AK-VD	5	M10x1	29	21	17	5	5	7	12	16	7 17	5	1800	13
194672	PMT.101-SST-6-M12x1,5-AK-VD	6	M12x1.5	35	25	20	6	6	8	14	19	9 24	10	2900	23
194681	PMT.101-SST-8-M16x1,5-AK-VD	8	M16x1.5	43	31	26	8	8	10	19	24	11 30	18	4400	45
194682	PMT.101-SST-10-M20x1,5-AK-VD	10	M20x1.5	48	31	33	10	10	11	22	30	19 45	25	6800	69

\* Пружина с предварительным натяжением

# Максимальная нагрузка пружины



8

Фиксирующие элементы