

Штифты стопорные (фиксаторы)

Нейтральная позиция, корпус из СУПЕР-технополимера

РЕЗЬБОВОЙ КОРПУС

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном. Стойкий к растворителям, маслам, смазкам и другим химическим веществам.

ПЛУНЖЕР

Закалённая сталь с чёрной оксидной плёнкой или нержавеющая сталь AISI 303.

Рекомендуемый допуск H7 для соответствия отверстию.

РУЧКА

Самосмазывающийся технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ПРУЖИНА

Нержавеющая сталь AISI 302.

СТОПОРНАЯ ГАЙКА (NTT)

Супертехнополимер на основе полиамида (ПА), наполненный стекловолокном.

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- PMT.200-A:** плунжер из стали с чёрной оксидной пленкой, без контргайки.
- PMT.200-AK:** плунжер из стали с чёрной оксидной пленкой, с контргайкой (поставляется в разобранном виде).
- PMT.200-SST-A:** плунжер из нержавеющей стали AISI 303, без контргайки, не магнитный.
- PMT.200-SST-AK:** плунжер из нержавеющей стали AISI 303, без контргайки (поставляется в разобранном виде), не магнитный.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стопорные штифты для рычага PMT.200 используются в тех случаях, когда плунжер должен быть быстро убран.
- При вращении подъёмного рычага на 180°, штифт останавливается в убранном положении, при котором рычаг удерживается насечкой.
- Сверхлёгкость и высокое механическое сопротивление продукта.
- Антикоррозийный материал: подходит даже при наличии жидкости или влажности (PMT.200-SST).
- Резьбовой корпус плунжера из супертехнополимера обеспечивает низкий коэффициент трения по длине хода плунжера; смазка не требуется.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Убедитесь в отсутствии осадков от обработки в резьбовом отверстии для сборки стопорного штифта PMT.200 (см. рис. 1). Не делайте никаких скосов в отверстии (см рис. 2).

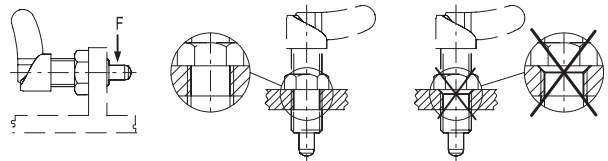
Продукт из СУПЕР-технополимера, основанный на технологии ELESA, размеры резьбового корпуса и штифта в соответствии со стандартами GN 612 по согласованию с компанией Otto Ganter GmbH Co. KG.



ELESA Original design

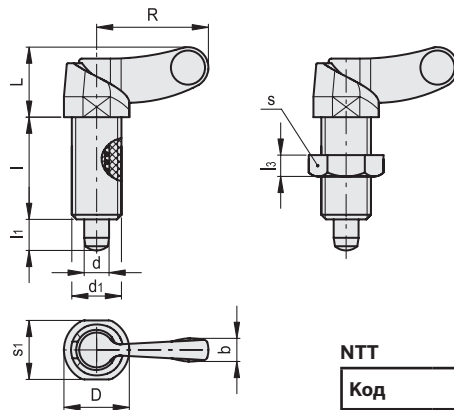
Рис. 1

Рис. 2



PMT.200-A
PMT.200-SST-A

PMT.200-AK
PMT.200-SST-AK



NTT

Код	Описание
301085	NTT-M12x1,5
301087	NTT-M16x1,5

PMT.200

Код	Описание	d-0.15-0.1	d1	L	D	R	b	l	li	s	s1	[H]* [H]#	Макс. момент затяжки [Нм]	Max. static load F[N]	⚖	
51702	PMT.200-6-M12x1.5-A	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	-	14	9	35	10	3000	20
51711	PMT.200-8-M16x1.5-A	8	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	-	19	10	40	18	3000	26
51722	PMT.200-6-M12x1.5-AK	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	19	14	9	35	10	3000	25
51731	PMT.200-8-M16x1.5-AK	8	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	24	19	10	40	18	3000	31

PMT.200-SST

Код	Описание	d-0.15-0.1	d1	L	D	R	b	l	li	s	s1	[H]* [H]#	Макс. момент затяжки [Нм]	Max. static load F[N]	⚖	
51752	PMT.200-SST-6-M12x1.5-A	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	-	14	9	35	10	2000	20
51761	PMT.200-SST-8-M16x1.5-A	8	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	-	19	10	40	18	2000	26
51772	PMT.200-SST-6-M12x1.5-AK	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	19	14	9	35	10	2000	25
51781	PMT.200-SST-8-M16x1.5-AK	8	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	24	19	10	40	18	2000	31

STAINLESS STEEL

* Пружина с предварительным натяжением

Максимальная нагрузка пружины