

Штифты стопорные (фиксаторы)

нейтральная позиция ,корпус из СУПЕР-технополимера

КОРПУС С РЕЗЬБОЙ

СУПЕР-Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном.

ПЛУНЖЕР

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

Рекомендуемый допуск H7 для соответствия отверстию.

РЫЧАЖОК

Самосмазывающийся технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ПРУЖИНА

Нержавеющая сталь AISI 302.

STANDARD EXECUTIONS

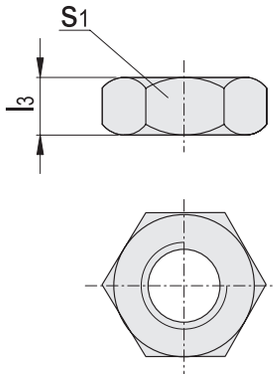
- **PMT.200-A:** плунжер из стали с черной оксидной пленкой, без контргайки.
- **PMT.200-AK:** плунжер из стали с черной оксидной пленкой, с контргайкой (поставляется в разобранном виде).
- **PMT.200-SST-A:** плунжер из нержавеющей стали AISI 303, без контргайки, не магнитный.
- **PMT.200-SST-A:** плунжер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

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стопорные штифты рычажного типа PMT.200 используются в тех случаях, когда необходимо быстро убирать плунжер.
- При вращении подъемного рычажка на 180°, штифт останавливается в убранном положении, при котором рычажок удерживается пазом.
- Сверхлегкость и высокое механическое сопротивление продукта.
- Антикоррозийный материал: подходит для применения даже в условиях наличия жидкости или влажности (PMT.200-SST).
- Резьбовой корпус плунжера из СУПЕР-технополимера обеспечивает низкий коэффициент трения по длине хода плунжера; смазка не требуется.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

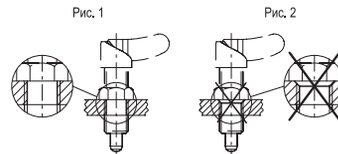
- NTT: контргайка из специального армированного стекловолокном СУПЕР-технополимера на основе полиамида (PA) (см. таблицу).



ELESA Original design

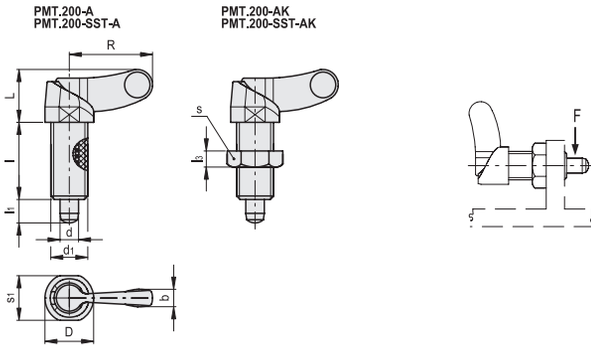
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Убедитесь в отсутствии осадков от обработки в резьбовом отверстии для сборки стопорного штифта PMT.200 (см рис. 1). Не делайте никаких фасок в отверстии (см рис. 2). Продукт из СУПЕР-технополимера, основанный на технологии ELESA, размеры резьбового корпуса и штифта соответствуют размерам рычажных фиксаторов GN 612 по согласованию с компанией Otto Ganter GmbH Co. KG. Ручка: оригинальная конструкция Elelsa.



NTT

Код	Описание	ΔΔ
301083	NTT-M10x1	2
301085	NTT-M12x1,5	3
301087	NTT-M16x1,5	5
301089	NTT-M20x1,5	9



PMT.200-A

Код	Описание	d Плунжер 4:15-41 Отверстие 17	d1	L	D	R	b	l	li	s1	[H]*	[H]#	Макс. момент затяжки [Н м]	Макс. статическая нагрузка F, Н	⚖
51694	PMT.200-4-M10x1-A	4	M10x1	14	13	22	5	19	6	12	7	20	5	1500	7
51695	PMT.200-5-M10x1-A	5	M10x1	14	13	22	5	19	6	12	7	20	5	1500	8
51696	PMT.200-5-M12x1,5-A	5	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	14	9	35	9	3000	13
51702	PMT.200-6-M12x1,5-A	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	14	9	35	9	3000	13
51705	PMT.200-6-M16x1,5-A	6	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	19	10	40	18	3000	25
51711	PMT.200-8-M16x1,5-A	8	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	19	10	40	18	3000	26
51712	PMT.200-8-M20x1,5-A	8	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	24	20	60	25	4500	48
51716	PMT.200-10-M20x1,5-A	10	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	24	20	60	25	4500	49

PMT.200-SST-A

STAINLESS STEEL

51744	PMT.200-SST-4-M10x1-A	4	M10x1	14	13	22	5	19	6	12	7	20	5	1000	7
51745	PMT.200-SST-5-M10x1-A	5	M10x1	14	13	22	5	19	6	12	7	20	5	1000	8
51746	PMT.200-SST-5-M12x1,5-A	5	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	14	9	35	9	2000	13
51752	PMT.200-SST-6-M12x1,5-A	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	14	9	35	9	2000	13
51755	PMT.200-SST-6-M16x1,5-A	6	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	19	10	40	18	2000	25
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
51762	PMT.200-SST-8-M20x1,5-A	8	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	24	20	60	25	4000	48
51766	PMT.200-SST-10-M20x1,5-A	10	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	24	20	60	25	4000	49

PMT.200-AK

Код	Описание	d Плунжер 4:15-41 Отверстие 17	d1	L	D	R	b	l	li	l3	s	s1	[H]*	[H]#	Макс. момент затяжки [Н м]	Макс. статическая нагрузка F, Н	⚖
51718	PMT.200-4-M10x1-AK	4	M10x1	14	13	22	5	19	6	7	16	12	7	20	5	1500	9
51719	PMT.200-5-M10x1-AK	5	M10x1	14	13	22	5	19	6	7	16	12	7	20	5	1500	10
51720	PMT.200-5-M12x1,5-AK	5	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	8	19	14	9	35	9	3000	16
51722	PMT.200-6-M12x1,5-AK	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	8	19	14	9	35	9	3000	16
51724	PMT.200-6-M16x1,5-AK	6	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	10	24	19	10	40	18	3000	30
51731	PMT.200-8-M16x1,5-AK	8	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	10	24	19	10	40	18	3000	31
51732	PMT.200-8-M20x1,5-AK	8	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	11	30	24	20	60	25	4500	57
51736	PMT.200-10-M20x1,5-AK	10	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	11	30	24	20	60	25	4500	58

PMT.200-SST-AK

STAINLESS STEEL

51768	PMT.200-SST-4-M10x1-AK	4	M10x1	14	13	22	5	19	6	7	16	12	7	20	5	1000	9
51769	PMT.200-SST-5-M10x1-AK	5	M10x1	14	13	22	5	19	6	7	16	12	7	20	5	1000	10
51770	PMT.200-SST-5-M12x1,5-AK	5	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	8	19	14	9	35	9	2000	16
51772	PMT.200-SST-6-M12x1,5-AK	6	M12x1.5	17	15.5	26.5	5.5	26	8	8	19	14	9	35	9	2000	16
51774	PMT.200-SST-6-M16x1,5-AK	6	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	10	24	19	10	40	18	2000	30
51781	PMT.200-SST-8-M16x1,5-AK	8	M16x1.5	21	20.5	32.5	7	30	10	10	24	19	10	40	18	2000	31
51782	PMT.200-SST-8-M20x1,5-AK	8	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	11	30	24	20	60	25	4000	57
51786	PMT.200-SST-10-M20x1,5-AK	10	M20x1.5	25	25.5	40	9	36	12	11	30	24	20	60	25	4000	58

* Пружина с предварительным натяжением

Максимальная нагрузка пружины



8

18

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

Фиксирующие элементы