

ШТИФТ СТОПОРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ИЗ СТАЛИ

Spintori filettati passo fine - senza pomello

Материалы:

(3) Пружина из нержавеющей стали (AISI 301).

W802:

(2) Гайка шестигранная накидная резьбовая из высокопрочной стали.

(1) Штырь штифта стопорного из закаленной высокопрочной стали.

W802CIN:

(2) Гайка шестигранная накидная резьбовая из нержавеющей стали (AISI 303).

(1) Штырь штифта стопорного из нержавеющей стали (AISI 303).

Поверхность:

Гладк.

Цвет:

W802: Воронен.

W802CIN: Натуральн.

ВНИМАНИЕ:

> Рекомендуем выполнение отверстия вставки штыря штифта стопорного с допуском H7.

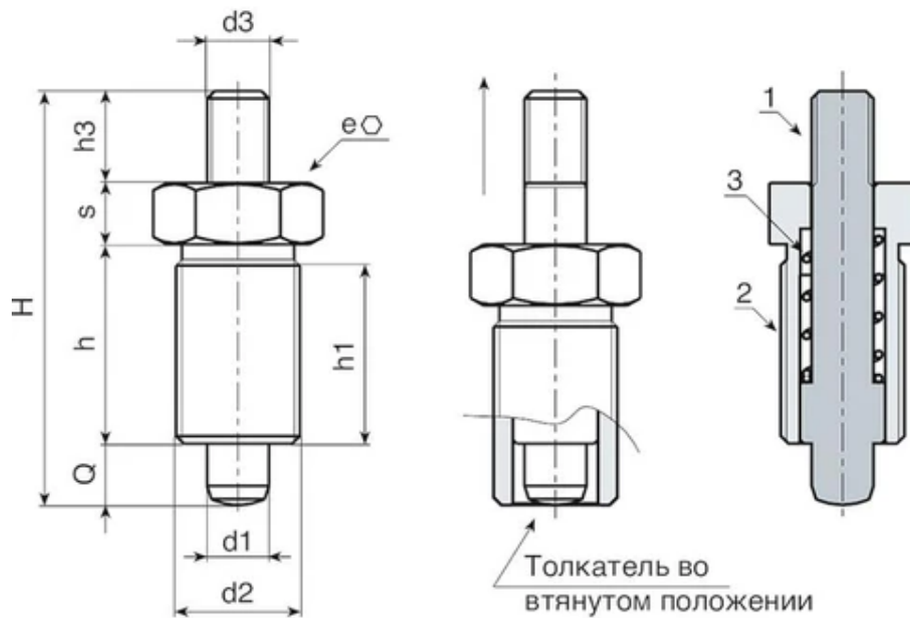
Специальные Запросы:

Нет.

Примечание:

Данное исполнение может быть соединено с любым маховичком с резьбовой втулкой, который заказывается отдельно (см. дополнительные фото).





Версия W802 - из вороненой стали

Код	Арт.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1-0,02-0,04	Q	Вес (г)
W802.0005	W802.R05	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
W802010.0002	W802010.R05M05	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	5	5	13
W802.0006	W802.R06	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
W802012.0002	W802012.R06M06	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	6	6	22
W802.0007	W802.R08	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
W802.0008	W802.R10	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104
W802020.0002	W802020.R10M08	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	10	10	104

Версия W802 CIN - из нержавеющей стали (AISI 303)

Код	Арт.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	Вес (г)
W802.0001	W802.I05CIN	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
W802010.0001	W802010.I05M05CIN	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	5	5	13
W802.0002	W802.I06CIN	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
W802012.0001	W802012.I06M06CIN	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	6	6	22
W802.0003	W802.I08CIN	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
W802.0004	W802.I10CIN	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104
W802020.0001	W802020.I10M08CIN	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	10	10	104