

W842



СТАЛЬНОЙ РЕЗЬБОВОЙ ПРУЖИННЫЙ ПРИЖИМ СО ШТИФТОМ И ПЛАСТИКОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Материалы:

W840:

Корпус прижима из стали, класс прочности 5.8.

W840CIN:

Корпус прижима из нержавеющей стали (AISI 303).

Поверхность:

Гладк.

Цвет:

W840:

Воронен.

W840CIN:

Натуральн.

Наконечник:

W840:

(1) Выточенный наконечник из закаленной и вороненой стали.

W840CIN:

(1) Выточенный наконечник из нержавеющей стали (AISI 303).

Пружина:

W840:

(3) Пружина из пружинной стали.

W840CIN:

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

Штифт:

W840:

(2) Установочный штифт из вороненой стали с шестиугольным гнездом (внимание, штифт приклеен).

W840CIN:

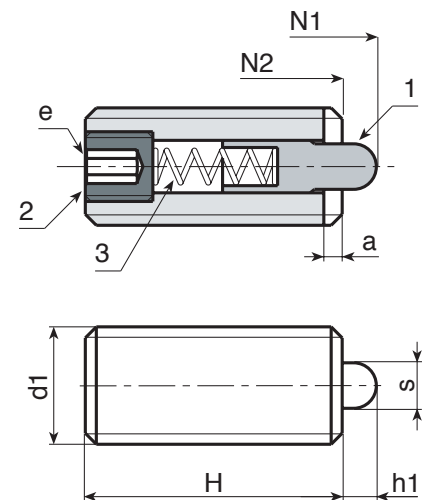
(2) Установочный штифт из нержавеющей стали (AISI 303) с шестиугольным гнездом (внимание, штифт приклеен).

Типология толчка пружина:

Нормальн.

Специальные запросы:

- Нет.



Версия W842: из вороненой стали

Код	арт.	s	H	h1	e	a	b	N1 (N)	N2 (N)	d1 _{6H}	g
-	W842.VBM04	1.5	15	1.5	1.3	0.6	0.6	5	16	M4	0.8
-	W842.VBM05	2.4	18	2.3	1.5	0.8	0.8	6	20	M5	1.3
-	W842.VBM06	2.7	20	2.5	2	1	1	7	20	M6	2.5
-	W842.VBM08	3.5	22	3	2.5	1.4	1.2	9	35	M8	6
-	W842.VBM10	4	22	3	3	1.4	1.6	9	35	M10	9
-	W842.VBM12	6	28	4	4	2	2	10	55	M12	16
-	W842.VBM16	7.5	32	5	5	2.5	2.5	45	100	M16	35

Версия W842CIN - из нержавеющей стали (AISI 303)

Код	арт.	s	H	h1	e	a	b	N1 (N)	N2 (N)	d1 _{6H}	g
-	W842.INM04CIN	1.5	15	1.5	1.3	0.6	0.6	5	16	M4	0.8
-	W842.INM05CIN	2.4	18	2.3	1.5	0.8	0.8	6	20	M5	1.3
-	W842.INM06CIN	2.7	20	2.5	2	1	1	7	20	M6	2.5
-	W842.INM08CIN	3.5	22	3	2.5	1.4	1.2	9	35	M8	6
-	W842.INM10CIN	4	22	3	3	1.4	1.6	9	35	M10	9
-	W842.INM12CIN	6	28	4	4	2	2	10	55	M12	16
-	W842.INM16CIN	7.5	32	5	5	2.5	2.5	45	100	M16	35

INOX