

W816



AISI 303

C40



ШТИФТ СТОПОРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ РЫЧАЖНЫЙ ИЗ СТАЛИ С ФИКСАТОРОМ И ГАЙКОЙ

Материалы:

(3) Рычаг из литого под давлением сплава Zamak.

W816:

- (1) Штырь штифта стопорного из закаленной высокопрочной стали.
- (2) Резьбовой выточенный корпус из высокопрочной стали с гнездом для фиксации.
- (4) Блокирующая резьбовая стальная гайка (UNI 5589).
- (5) Пружина из оцинкованной стали.

W816CIN:

- (1) Штырь штифта стопорного из нержавеющей стали (AISI 303).
- (2) Резьбовой выточенный корпус из высокопрочной нержавеющей стали (AISI 303) с гнездом для фиксации.
- (4) Блокирующая резьбовая гайка из нержавеющей стали (AISI 304) (UNI 5589).
- (5) Пружина из нержавеющей стали (AISI 301).

Поверхность:

- (3) Сатинирован.
(1-2-4) Гладк.

Цвет:

- (3) Эпоксидная порошковая покраска в черный цвет (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Воронен.

W816CIN: (1-2-4) Натуральн.

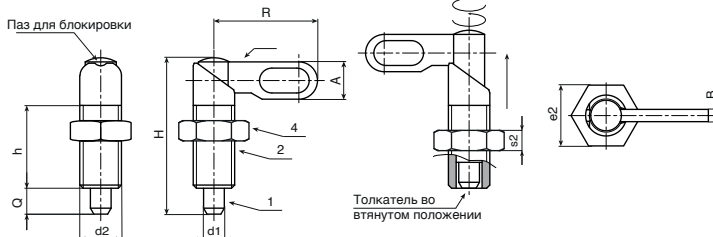
ВНИМАНИЕ:

- > Рекомендуем выполнение отверстия вставки штыря штифта стопорного с допуском H7.
- > Гайка поставляется монтированной.

Специальные Запросы:

- По запросу, при наличии объемов, резьба может изготавливаться с крупным стандартным шагом.
- По специальному запросу гайка может быть поставлена в разобранном виде.

Для фиксации штифта во втянутом положении повернуть рычаг на 180° и поднять, пока не войдет в паз.



Версия W816 - из вороненой стали

Код	Арт.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W81610.V04	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
-	W81610.V05	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
-	W81610.V06	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
-	W81612.V05	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
-	W81612.V06	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
-	W81612.V08	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
-	W81616.V06	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
-	W81616.V08	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
-	W81616.V10	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
-	W81620.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
-	W81620.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
-	W81620.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

Версия W816 CIN - из нержавеющей стали (AISI 303)

INOX

Код	Арт.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W81610.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
-	W81610.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
-	W81610.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
-	W81612.I05CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
-	W81612.I06CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
-	W81612.I08CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
-	W81616.I06CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
-	W81616.I08CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
-	W81616.I10CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
-	W81620.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168