

ШТИФТ СТОПОРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ РЫЧАЖНЫЙ ИЗ СТАЛИ С ФИКСАТОРОМ

Spintori filettati passo fine - con pomello

Материалы:

(3) Рычаг из литого под давлением сплава Zamak.

W815:

(1) Штырь штифта стопорного из закаленной высокопрочной стали.

(2) Резьбовой выточенный корпус из высокопрочной стали с гнездом для фиксации.

(5) Пружина из оцинкованной стали.

W815CIN:

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

(2) Резьбовой выточенный корпус из высокопрочной нержавеющей стали (Aisi 303) с гнездом для фиксации.

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

Поверхность:

(3) Сатинирован.

(1-2) Гладк.

Цвет:

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

W815: (1-2) Воронен.

W815CIN: (1-2) Натуральн.

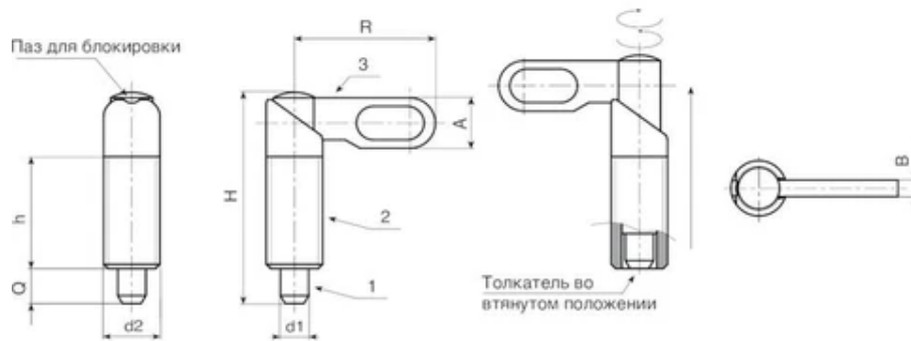
ВНИМАНИЕ:

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

Специальные Запросы:

По запросу, при наличии объемов, резьба может изготавливаться с крупным стандартным шагом.





Версия W815 - из вороненой стали

| Код | Арт. | R | H | h | A | B | d2 | d1 -0,02 -0,04 | Q | Вес (г) |
|-------------|------------|----|------|----|------|-----|---------|----------------|----|---------|
| W81510.0004 | W81510.V04 | 25 | 38 | 20 | 9 | 3 | M10x1 | 4 | 6 | 18 |
| W81510.0005 | W81510.V05 | 25 | 38 | 20 | 9 | 3 | M10x1 | 5 | 6 | 19 |
| W81510.0006 | W81510.V06 | 25 | 38 | 20 | 9 | 3 | M10x1 | 6 | 6 | 21 |
| W81512.0004 | W81512.V05 | 30 | 47 | 25 | 11 | 3.5 | M12X1,5 | 5 | 8 | 30 |
| W81512.0005 | W81512.V06 | 30 | 47 | 25 | 11 | 3.5 | M12X1,5 | 6 | 8 | 30 |
| W81512.0006 | W81512.V08 | 30 | 47 | 25 | 11 | 3.5 | M12X1,5 | 8 | 8 | 33 |
| W81516.0004 | W81516.V06 | 40 | 60,5 | 32 | 14,5 | 5 | M16x1,5 | 6 | 10 | 73 |
| W81516.0005 | W81516.V08 | 40 | 60,5 | 32 | 14,5 | 5 | M16x1,5 | 8 | 10 | 75 |
| W81516.0006 | W81516.V10 | 40 | 60,5 | 32 | 14,5 | 5 | M16x1,5 | 10 | 10 | 77 |
| W81520.0004 | W81520.V08 | 50 | 70 | 35 | 18 | 6 | M20x1,5 | 8 | 12 | 137 |
| W81520.0005 | W81520.V10 | 50 | 70 | 35 | 18 | 6 | M20x1,5 | 10 | 12 | 173 |
| W81520.0006 | W81520.V12 | 50 | 70 | 35 | 18 | 6 | M20x1,5 | 12 | 12 | 143 |

Версия W815 CIN - из нержавеющей стали (AISI 303)

| Код | Арт. | R | H | h | A | B | d2 | d1 -0,02 -0,04 | Q | Вес (г) |
|-------------|---------------|----|----|----|----|-----|---------|----------------|---|---------|
| W81510.0001 | W81510.I04CIN | 25 | 38 | 20 | 9 | 3 | M10x1 | 4 | 6 | 18 |
| W81510.0002 | W81510.I05CIN | 25 | 38 | 20 | 9 | 3 | M10x1 | 5 | 6 | 19 |
| W81510.0003 | W81510.I06CIN | 25 | 38 | 20 | 9 | 3 | M10x1 | 6 | 6 | 21 |
| W81512.0001 | W81512.I05CIN | 30 | 47 | 25 | 11 | 3.5 | M12X1,5 | 5 | 8 | 30 |
| W81512.0002 | W81512.I06CIN | 30 | 47 | 25 | 11 | 3.5 | M12X1,5 | 6 | 8 | 30 |

| Код | Арт. | R | H | h | A | B | d2 | d1 -0,02 -0,04 | Q | Вес (г) |
|-------------|---------------|----|------|----|------|-----|---------|----------------|----|---------|
| W81512.0003 | W81512.I08CIN | 30 | 47 | 25 | 11 | 3,5 | M12X1,5 | 8 | 8 | 33 |
| W81516.0001 | W81516.I06CIN | 40 | 60,5 | 32 | 14,5 | 5 | M16x1,5 | 6 | 10 | 73 |
| W81516.0002 | W81516.I08CIN | 40 | 60,5 | 32 | 14,5 | 5 | M16x1,5 | 8 | 10 | 75 |
| W81516.0003 | W81516.I10CIN | 40 | 60,5 | 32 | 14,5 | 5 | M16x1,5 | 10 | 10 | 77 |
| W81520.0001 | W81520.I08CIN | 50 | 70 | 35 | 18 | 6 | M20x1,5 | 8 | 12 | 137 |
| W81520.0002 | W81520.I10CIN | 50 | 70 | 35 | 18 | 6 | M20x1,5 | 10 | 12 | 142 |
| W81520.0003 | W81520.I12CIN | 50 | 70 | 35 | 18 | 6 | M20x1,5 | 12 | 12 | 143 |