+200°¶ -20°

W798

ШТИФТ СТОПОРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ИЗ СТАЛИ С КОЛЬЦОМ - С ГАЙКОЙ

Материалы:

- (1) Штырь штифта стопорного из нержавеющей стали (AISI 303).
- (4) Упругое кольцо из пружинной нержавеющей стали.

- (2) Корпус штифта резьбовой, из автоматной стали.
- (3) Пружина из оцинкованной стали.
- (5) Блокирующая резьбовая стальная гайка (UNI 5589).

W798 CIN:

- (2) Корпус штифта резьбовой, из нержавеющей стали (AISI 303).
- (3) Пружина из нержавеющей стали (AISI 301).
- (5) Блокирующая резьбовая гайка из нержавеющей стали (AISI 304) (UNI

Поверхность:

W798:

(2-5) Оцинкован.

(1-4) Натуральн. **W798 CIN:**

(1-2-4-5) Натуральн.

ВНИМАНИЕ:

- > Рекомендуем выполнение отверстия вставки штыря штифта стопорного с допуском Н7.

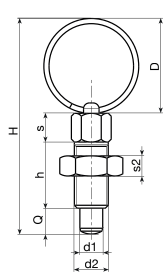
 > Гайка поставляется монтированной.

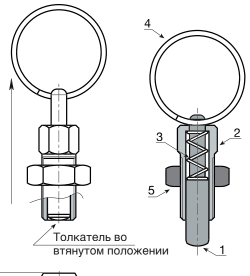
Специальные Запросы:

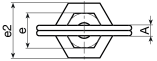
• По специальному запросу гайка может быть поставлена в разобранном виде.











Версия W798 - из оцинкованной стали

| Код | Арт. | D | Н | h | Α | е | s | d2 | e2 | s2 | d1 -0,02 -0,04 | Q | ĝ |
|-----------|----------|----|------|----|-----|----|-----|-----|----|----|-------------------|---|----|
| W798.0001 | W798.J04 | 15 | 35.5 | 12 | 2 | 6 | 4.5 | M6 | 10 | 4 | 4 | 4 | 7 |
| W798.0003 | W798.J05 | 19 | 46 | 16 | 2.5 | 8 | 6 | M8 | 13 | 5 | 5 | 5 | 16 |
| W798.0005 | W798.J06 | 27 | 60.5 | 20 | 3 | 10 | 7.5 | M10 | 17 | 6 | 6 | 6 | 31 |
| W798.0007 | W798.J08 | 33 | 75 | 24 | 3.5 | 12 | 9 | M12 | 19 | 7 | 8 | 8 | 50 |

Версия W798 CIN - из нержавеющей стали (AISI 303)

| Код | Арт. | D | н | h | Α | е | s | d2 | e2 | s2 | d1 -0,02 -0,04 | Q | ĝ |
|-----------|-------------|----|------|----|-----|----|-----|-----|----|----|-------------------|---|----|
| W798.0002 | W798.J04CIN | 15 | 35.5 | 12 | 2 | 6 | 4.5 | M6 | 10 | 4 | 4 | 4 | 7 |
| W798.0004 | W798.J05CIN | 19 | 46 | 16 | 2.5 | 8 | 6 | M8 | 13 | 5 | 5 | 5 | 16 |
| W798.0006 | W798.J06CIN | 27 | 60.5 | 20 | 3 | 10 | 7.5 | M10 | 17 | 6 | 6 | 6 | 31 |
| W798.0008 | W798.J08CIN | 33 | 75 | 24 | 3.5 | 12 | 9 | M12 | 19 | 7 | 8 | 8 | 50 |

INOX