

# W911



## GWINTOWANY TRZPIEŃ USTALAJĄCY ZE STALI Z PRZEDŁUŻONĄ KOŃCÓWKĄ I Z PRZECIWNAKRĘTKĄ

### Materiały:

(3) Sprężyna ze stali inox (AISI 301).

### W911:

(2) Sześciokątna nakrętka gwintowana ze stali o wysokiej wytrzymałości.

(1) Trzon trzpienia ustalającego z hartowanej stali o wysokiej wytrzymałości.

(4) Przeciwokrętka gwintowana ze stali (UNI 5589).

### W911CIN:

(2) Sześciokątna nakrętka gwintowana ze stali inox (AISI 303).

(1) Trzon trzpienia ustalającego ze stali inox (AISI 303).

(4) Gwintowana przeciwokrętka ze stali inox (AISI 304) (UNI 5589).

### Powierzchnia:

Gładka.

### Kolor:

W911: Oksydowany.

W911CIN: Naturalny.

### UWAGA:

> Zalecamy wykonanie otworu obsadowego trzonu trzpienia ustalającego w tolerancji H7.

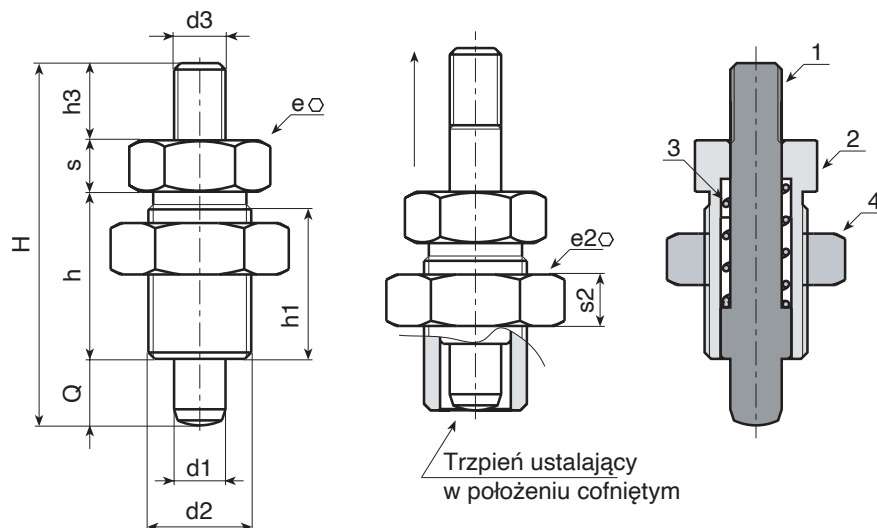
> Przeciwokrętka dostarczana zmontowana.

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie nakrętka może być dostarczona zdemontowana.

### Uwaga:

Ta wersja trzpienia ustalającego może być zestawiona z dowolnym pokrętłem z gwintowaną tuleją, którą należy zamawiać osobno (patrz dodatkowe zdjęcia).



### Wersja W911 - ze stali oksydowanej

Kod	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W911010.Q05X08	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
-	W911012.Q06X09	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
-	W911016.Q08X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
-	W911016.Q10X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
-	W911020.Q12X15	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134

### Wersja W911 CIN - ze stali inox (AISI 303)

INOX

Kod	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W911010.I05X08CIN	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
-	W911012.I06X09CIN	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
-	W911016.I08X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
-	W911016.I10X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
-	W911020.I12X15CIN	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134