

# W911



## SPINTORE FILETTATO IN ACCIAIO CON PUNTALE PROLUNGATO E CON DADO DI BLOCCAGGIO

### Materiali:

(3) Molla in acciaio inox, (Aisi 301).

### W911:

(2) Ghiera esagonale filettata in acciaio ad alta resistenza.

(1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.

(4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).

### W911CIN:

(2) Ghiera esagonale filettata in acciaio inox, (Aisi 303).

(1) Perno spintore in acciaio inox, (Aisi 303).

(4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox, (Aisi 304) (UNI 5589).

### Superficie:

Liscia.

### Colore:

W911: Brunito.

W911CIN: Naturale.

### ATTENZIONE:

> Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.

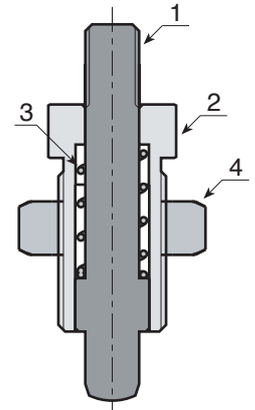
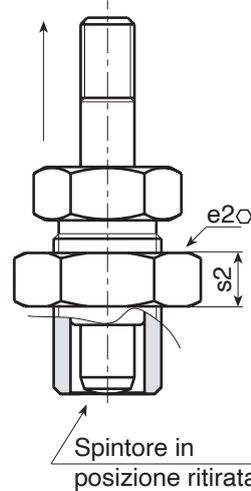
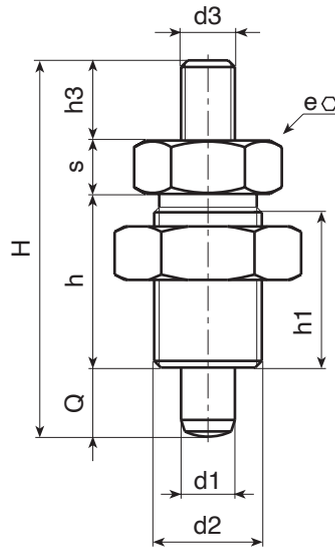
> Dado fornito assemblato.

### Richieste Speciali:

- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.

### Nota:

Questa versione di spintore può essere accoppiata con qualsiasi volantino con boccola filettata, da ordinare separatamente (vedi foto aggiuntive).



Spintore in posizione ritirata

### Versione W911 - in acciaio brunito

Codice	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W911010.0001	W911010.Q05X08	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
W911012.0001	W911012.Q06X09	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
W911016.0001	W911016.Q08X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
W911016.0002	W911016.Q10X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
W911020.0001	W911020.Q12X15	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134

### Versione W911 CIN - in acciaio inox (Aisi 303)

INOX

Codice	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W911010.0002	W911010.I05X08CIN	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
W911012.0002	W911012.I06X09CIN	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
W911016.0003	W911016.I08X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
W911016.0004	W911016.I10X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
W911020.0002	W911020.I12X15CIN	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134