

W801



POMELLO CON SPINTORE FILETTATO IN ACCIAIO CON DADO DI BLOCCAGGIO

Materiali:

- (3) Molla in acciaio inox, (Aisi 301).
- (4) Pomello lobato in poliammide rinforzata. Non smontabile. Resistente ad olii e grassi.

W801:

- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio ad alta resistenza.
- (1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).

W801CIN:

- (2) Ghiera esagonale filettata in acciaio inox, (Aisi 303).
- (1) Perno spintore in acciaio inox, (Aisi 303).
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox, (Aisi 304) (UNI 5589).

Superficie:

- (4) Satinata.
- (1-2-3-5) Liscia.

Colore:

- (4) Nero (RAL 9011).

W801:

- (1-2-5) Brunito.

W801CIN:

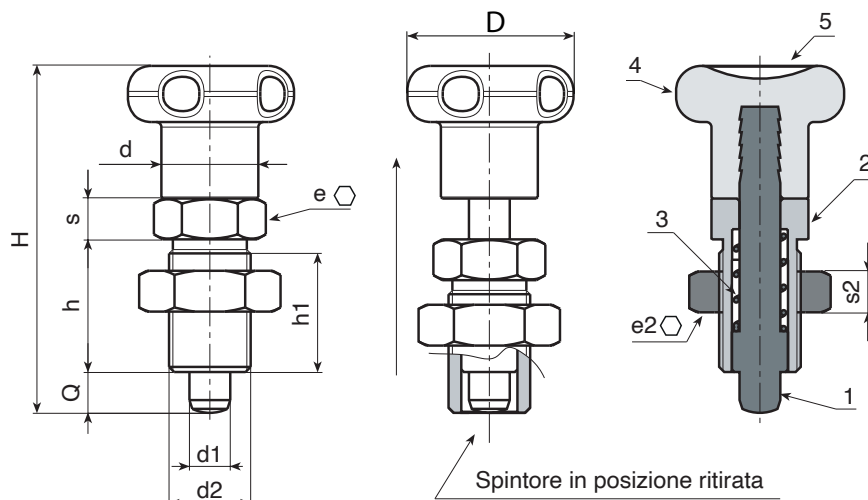
- (1-2-5) Naturale.

ATTENZIONE:

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

Richieste Speciali:

- Su richiesta e per quantità, il pomello può essere fornito con colori come da tabella colori [pag.].
- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.



Versione W801 - in acciaio brunito

Codice	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W801.0007	W801.Q0501	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	25
W801.0008	W801.Q0601	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	41
W801.0009	W801.Q0801	33	68	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	89
W801.0010	W801.Q1001	33	79	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	153

Versione W801 CIN - in acciaio inox (Aisi 303)



Codice	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W801.0001	W801.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	25
W801.0003	W801.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	41
W801.0004	W801.I0801CIN	33	68	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	89
W801.0006	W801.I1001CIN	33	79	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	153

