# W805



PA6 +G.F. Aisi 303 C40





# POMELLO CON SPINTORE FILETTATO SENZA GHIERA IN ACCIAIO - CON DADO DI BLOCCAGGIO

Spintori filettati passo fine - con pomello

#### Materiali:

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

#### W805:

- (2) Corpo filettato in acciaio ad alta resistenza, con sede chiave.
- (1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).

#### W805CIN:

- (2) Corpo filettato in acciaio inox, (Aisi 303), con sede chiave.
- (1) Perno spintore in acciaio inox, (Aisi 303).
- (5) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox, (Aisi 304) (UNI 5589).

## Superficie:

(4) Satinata.

(1-2-5) Liscia.

#### Colore:

(4) Nero (RAL 9011).

W805:

(1-2) Brunito.

W805CIN:

(1-2) Naturale.

# Chiave di fissaggio:

Su richiesta è diposnibile la chiave di serraggio con codice W807.

### 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.

Su richiesta è possibile fornire le chiavi di serraggio.

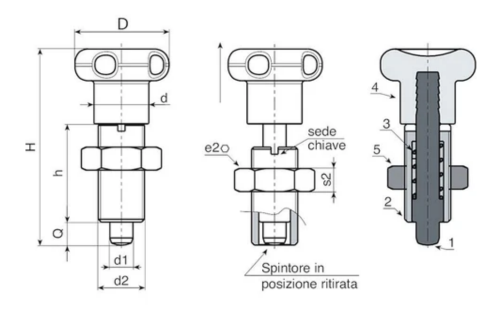
Su richiesta il dado può essere fornito smontato.











# Versione W805 - in acciaio brunito

Codice	Art.	D	Н	h	d2	d	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Peso (g)	Chiave
W805.0006	W805.Q0501	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0008	W805.Q0601	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0009	W805.Q0801	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0011	W805.Q1001	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

# Versione W805 CIN - in acciaio inox (Aisi 303)

Codice	Art.	D	Н	h	d2	d	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Peso (g)	Chiave
W805.0001	W805.I0501CIN	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0002	W805.I0601CIN	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0003	W805.I0801CIN	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0005	W805.I1001CIN	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

