

# W801



PA6  
+G.F.

Aisi  
303

C40



22

## POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER ET ÉCROU DE BLOCAGE

Spintori filettati passo fine - con pomello

### Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

(4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable.  
Résistant aux huiles et aux graisses.

W801 :

(2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W801CIN :

(2) Bague hexagonale filetée en acier inox (Aisi 303).

(1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).

(5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

### Surface :

(4) Satinée.

(1-2-3-5) Lisse.

### Couleur :

(4) Noir (RAL 9011).

W801 :

(1-2-5) Brunie.

W801CIN :

(1-2-5) Naturelle.

### ATTENTION :

> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H7.

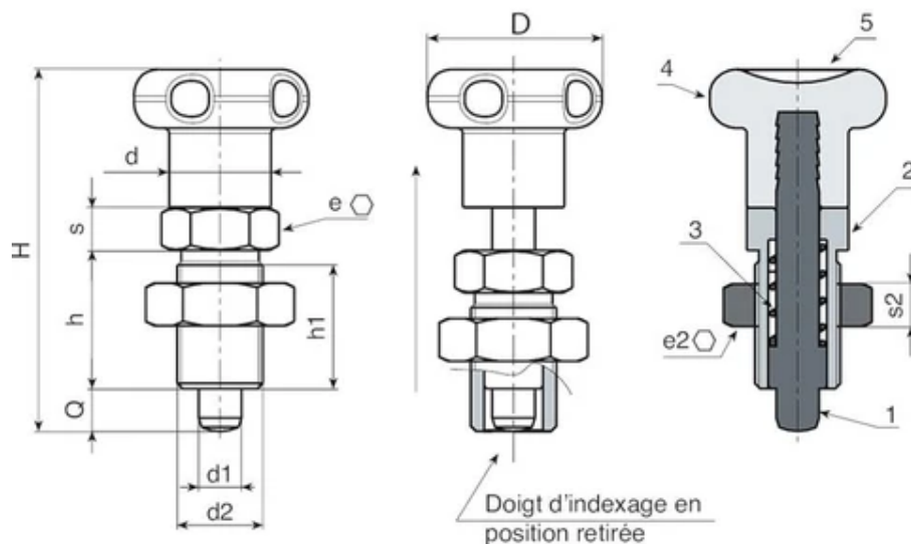
> Écrou fourni assemblé.

### Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page TitoloTabellaColori ].

Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.





#### Version W801 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	Poids (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

#### Version W801 CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	Poids (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