

# W802

## DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER



### Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

### W802 :

(2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

### W802CIN :

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

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

### Surface :

Lisse.

### Couleur :

W802 : Brunie.

W802CIN : Naturelle.

### ATTENTION :

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

### Demandes spéciales :

- Aucune.

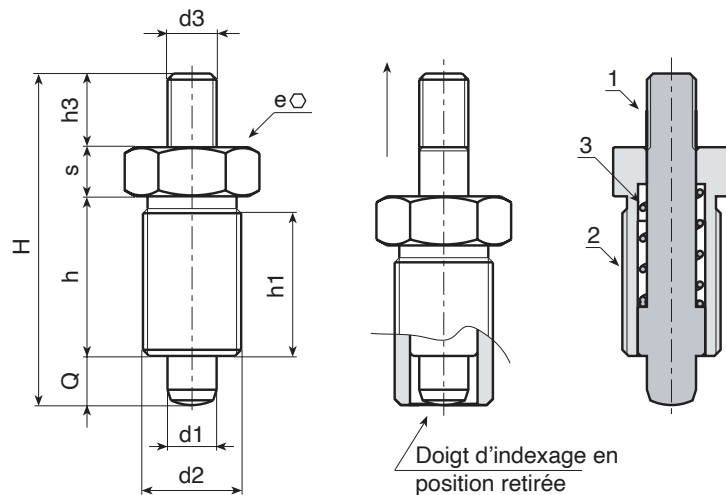
### Note :

Cette version de doigt d'indexage peut être couplée à n'importe quel volant à douille fileté, à commander séparément (voir photos supplémentaires).



W802+F186

W802+H765



Doigt d'indexage en position retirée

### Version W802 - en acier bruni

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W802.R05	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
-	W802010.R05M05	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	5	5	13
-	W802.R06	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
-	W802012.R06M06	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	6	6	22
-	W802.R08	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
-	W802.R10	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104
-	W802020.R10M08	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	10	10	104

### Version W802 CIN - en acier inox (Aisi 303)



Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W802.i05CIN	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
-	W802010.i05M05CIN	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	5	5	13
-	W802.i06CIN	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
-	W802012.i06M06CIN	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	6	6	22
-	W802.i08CIN	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
-	W802.i10CIN	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104
-	W802020.i10M08CIN	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	10	10	104