

# W910



C40

Aisi 303



## DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER AVEC EMBOUT RALLONGÉ

### Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

### W910 :

(2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

### W910CIN :

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

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

### Surface :

Lisse.

### Couleur :

W910 : Brunie.

W910CIN : Naturelle.

### ATTENTION :

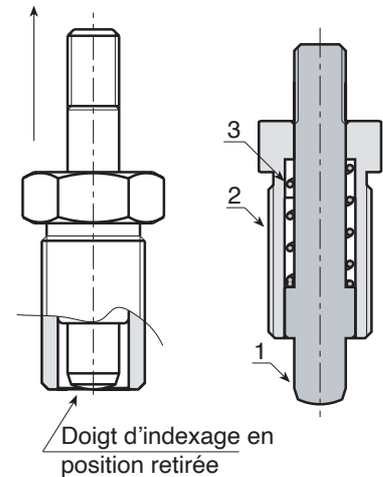
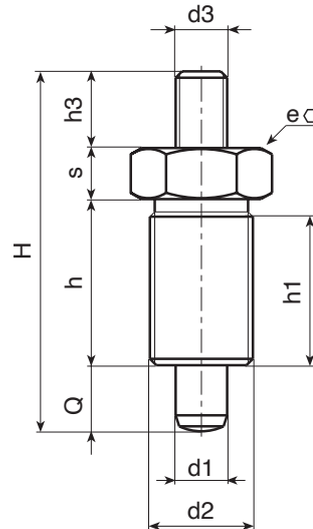
> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H7.

### 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).



### Version W910 - en acier bruni

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W910010.Q05X08	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	8	13
-	W910012.Q06X09	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	9	22
-	W910016.Q08X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	12	54
-	W910016.Q10X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	10	12	55
-	W910020.Q12X15	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	12	15	104

### Version W910 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W910010.I05X08CIN	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	8	13
-	W910012.I06X09CIN	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	9	22
-	W910016.I08X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	12	54
-	W910016.I10X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	10	12	55
-	W910020.I12X15CIN	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	12	15	104