# W815



Aisi 303 C40





# DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ AVEC LEVIER VERROUILLABLE EN ACIER

Spintori filettati passo fine - con pomello

#### Matériaux:

(3) Levier en Zamak moulé sous pression.

#### W815:

- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.
- (2) Corps passé au tour et fileté en acier haute résistance avec logement de verrouillage.
- (5) Ressort en acier zingué.

#### W815CIN:

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (2) Corps passé au tour et fileté en acier inox (Aisi 303) haute résistance avec logement de verrouillage.
- (5) Ressort en acier inox (Aisi 301)

#### Surface:

(3) Satinée.

(1-2) Lisse.

#### Couleur:

(3) Peinture aux poudres époxy, noir (RAL 9011).

W815: (1-2) Brunie.

W815CIN: (1-2) Naturelle.

#### **ATTENTION:**

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

### Demandes spéciales :

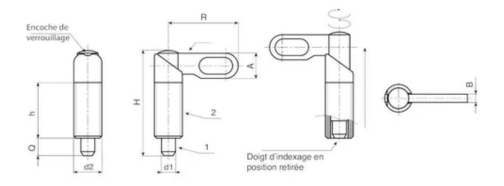
Sur demande et pour des quantités importantes, le filetage peut être fourni avec un pas large standard.











#### Version W815 - en acier bruni

Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	d1-0,02-0,04	Q	Poids (g)
W81510.0004	W81510.V04	25	38	20	9	3	M10x1	4	6	18
W81510.0005	W81510.V05	25	38	20	9	3	M10x1	5	6	19
W81510.0006	W81510.V06	25	38	20	9	3	M10x1	6	6	21
W81512.0004	W81512.V05	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	5	8	30
W81512.0005	W81512.V06	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	6	8	30
W81512.0006	W81512.V08	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	8	8	33
W81516.0004	W81516.V06	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	6	10	73
W81516.0005	W81516.V08	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	8	10	75
W81516.0006	W81516.V10	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	10	10	77
W81520.0004	W81520.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	8	12	137
W81520.0005	W81520.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	10	12	173
W81520.0006	W81520.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	12	12	143

## Version W815 CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	d1-0,02-0,04	Q	Poids (g)
W81510.0001	W81510.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	4	6	18
W81510.0002	W81510.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	5	6	19
W81510.0003	W81510.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	6	6	21
W81512.0001	W81512.I05CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	5	8	30
W81512.0002	W81512.I06CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	6	8	30



Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	d1-0,02-0,04	Q	Poids (g)
W81512.0003	W81512.I08CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	8	8	33
W81516.0001	W81516.I06CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	6	10	73
W81516.0002	W81516.I08CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	8	10	75
W81516.0003	W81516.I10CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	10	10	77
W81520.0001	W81520.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	8	12	137
W81520.0002	W81520.I10CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	10	12	142
W81520.0003	W81520.I12CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	12	12	143

