## W815



Aisi 303







# 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 :

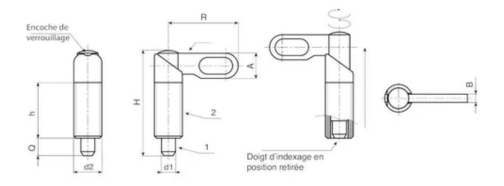
Sur demande et pour des quantités importantes, le filetage peut être fourni avec un pas large standard.











#### 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       |

