

# W502



## LEVIER FIXE EN MÉTAL AVEC MANCHE INCLINÉ ET TROU LISSE

### Matériaux :

#### W502 :

Acier avec classe de résistance 5.8.

#### W502CIN :

Acier inox (Aisi 303).

### Surface :

Usinée au tour à faible rugosité.

### Couleur :

#### W502 :

Nickelée (trait. galvanique).

#### W502CIN :

Naturelle.

### Finitions alternatives :

#### Brunissage :

(remplacer la lettre finale du code (H) par la lettre B (W502070.SM0801B).

#### Zingage :

(remplacer la lettre finale du code (H) par la lettre Z (W502070.SM0801Z).

### Poignée :

Poignée conique I500 en PA6 renforcé noir Ral 9011 [voir page ].

### Fixation poignée :

Par pression, démontable.

### Trou :

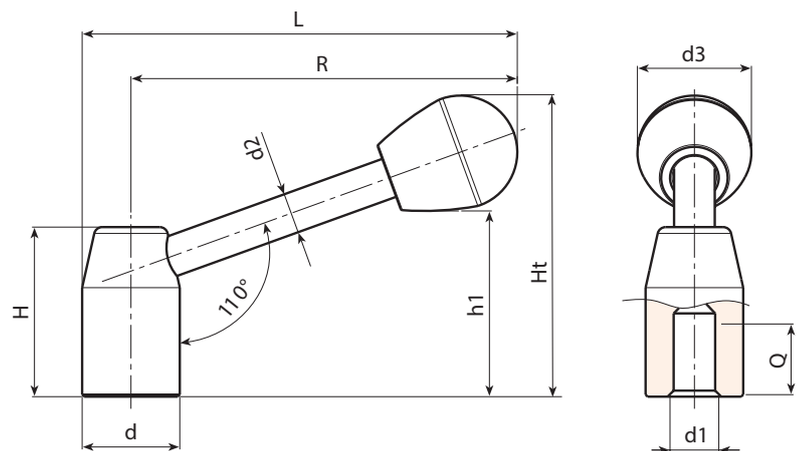
Trou lisse borgne réalisé dans la masse (tolérance trou H10).

### Fixation :

Pour les éventuels systèmes de fixation, l'exécution de clavettes et/ou de trous carrés, veuillez consulter les notes techniques jointes au catalogue.

### Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les leviers peuvent être fournis avec le trou d1 sur demande.
- Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs de la poignée sont celles indiquées dans le tableau [page 959].



### Version W502 - en acier nickelé

| Code         | art.            | d  | R   | L     | H  | Ht  | h1 | d2 | d3 | d1H10 | Q  |     |
|--------------|-----------------|----|-----|-------|----|-----|----|----|----|-------|----|-----|
| W502070.0001 | W502070.SD0801H | 20 | 67  | 77    | 34 | 57  | 34 | 8  | 22 | 8     | 16 | 84  |
| W502080.0002 | W502080.SD1001H | 22 | 76  | 87    | 38 | 63  | 40 | 8  | 22 | 10    | 18 | 109 |
| W502095.0001 | W502095.SD1201H | 24 | 91  | 102.5 | 42 | 73  | 45 | 10 | 28 | 12    | 20 | 158 |
| W502110.0001 | W502110.SD1201H | 28 | 105 | 119   | 48 | 82  | 54 | 12 | 28 | 12    | 22 | 278 |
| W502125.0001 | W502125.SD1601H | 32 | 120 | 135.5 | 52 | 92  | 59 | 12 | 32 | 16    | 25 | 337 |
| W502140.0001 | W502140.SD1601H | 36 | 135 | 152   | 58 | 101 | 68 | 14 | 32 | 16    | 26 | 500 |
| W502150.0001 | W502150.SD2001H | 40 | 144 | 164   | 64 | 110 | 72 | 16 | 37 | 20    | 28 | 670 |
| W502170.0002 | W502170.SD2001H | 45 | 162 | 184   | 70 | 121 | 83 | 16 | 37 | 20    | 30 | 870 |

### Version W502 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

| Code         | art.              | d  | R   | L   | H  | Ht  | h1 | d2 | d3 | d1H10 | Q  |     |
|--------------|-------------------|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-------|----|-----|
| W502070.0003 | W502070.ID0801CIN | 20 | 67  | 77  | 34 | 57  | 34 | 8  | 22 | 8     | 16 | 84  |
| W502080.0001 | W502080.ID1001CIN | 22 | 76  | 87  | 38 | 63  | 40 | 8  | 22 | 10    | 18 | 109 |
| W502095.0004 | W502095.ID1201CIN | 24 | 91  | 102 | 42 | 73  | 45 | 10 | 28 | 12    | 20 | 158 |
| W502110.0003 | W502110.ID1201CIN | 28 | 105 | 119 | 48 | 82  | 54 | 12 | 28 | 12    | 22 | 278 |
| W502125.0002 | W502125.ID1601CIN | 32 | 120 | 135 | 52 | 92  | 59 | 12 | 32 | 16    | 25 | 337 |
| W502140.0002 | W502140.ID1601CIN | 36 | 135 | 152 | 58 | 101 | 68 | 14 | 32 | 16    | 26 | 500 |
| W502150.0002 | W502150.ID2001CIN | 40 | 144 | 164 | 64 | 110 | 72 | 16 | 37 | 20    | 28 | 670 |
| W502170.0004 | W502170.ID2001CIN | 45 | 162 | 184 | 70 | 121 | 83 | 16 | 37 | 20    | 30 | 870 |