

WS
22

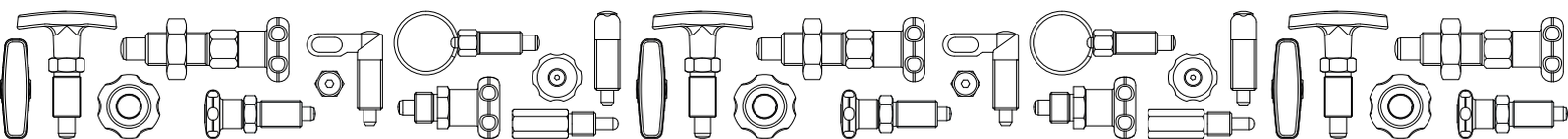


GROUPE - 22

LIGNE DOIGTS D'INDEXAGE EN MÉTAL

Ligne Doigts d'indexage en Métal BOTECO

Sous-groupe de la famille METALLINE[®], cette rubrique regroupe tous les doigts d'indexage métalliques Boteco : petits systèmes de positionnement et de blocage utilisés dans diverses machines et équipements. Le soulèvement facile d'une goupille et son retour par un ressort à la position initiale facilitent et accélèrent les opérations répétitives d'arrêt et de blocage. La gamme est étendue et comprend plusieurs solutions alternatives, tant en termes de design que de matériaux utilisés. Pour connaître en détail les caractéristiques de chaque produit, nous vous invitons à consulter la fiche technique correspondante.



W770



DOIGT D'INDEXAGE HEXAGONAL AVEC PIVOT LISSE EN ACIER ZINGUÉE

Matériaux :

- (2) Corps doigt d'indexage en acier de décolletage.
- (4) Bouchon en acier tourné avec logement pour clé hexagonale de fixation.
- (1) Embout passé au tour en acier de décolletage.

Surface :

Lisse.

Couleur :

Zingage bleu standard.

Ressort :

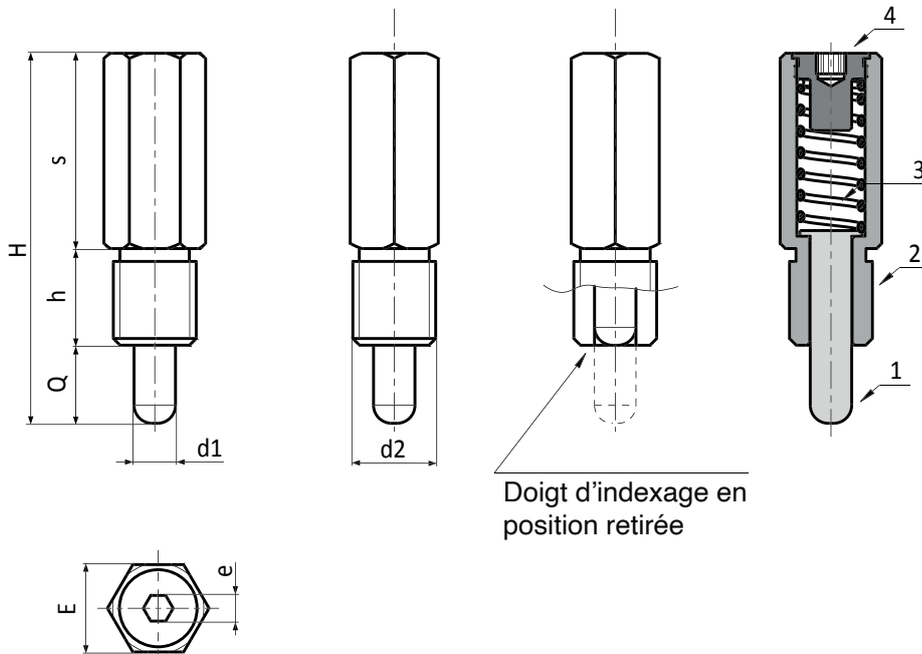
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 302).

Demandes spéciales :

- Aucune.

ATTENTION :

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



Code	Art.	E	H	h	s	e	d2	d1 -0,04 -0,08	Q	
W77017.0001	W77017.Q08X15	17	72	19	38	5	M16	08	15	72

W790

+80°
-20°

PA6
+G.F.

C40

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE ET COLLERETTE EN ACIER BRUNI

Matériaux :

(3) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable.
Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

(3) Satinée.
(1-2) Lisse.

Couleur :

(3) Noir (RAL 9011).
(1-2) Noir bruni.

Inserts :

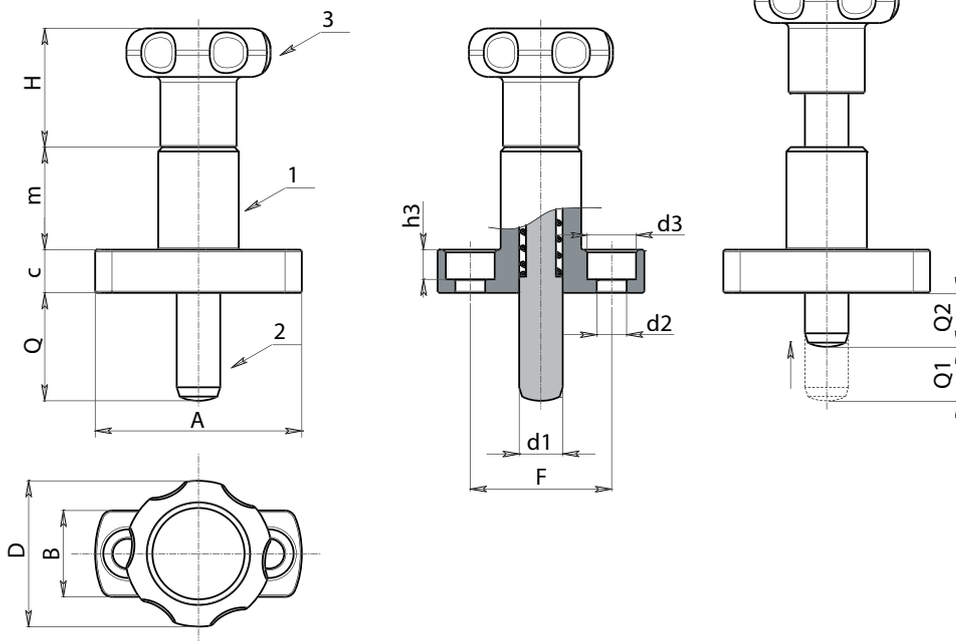
(4) Ressort en acier inox.
(1) Corps lisse avec collerette intégrale en acier tournée et percée.
(2) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

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 bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].



Code	Art.	D	H	m	c	A	B	F	h3	d2	d3	d1 -0,02 -0,04	Q	Q1	Q2	g
W790027.0001	W790027.Q08X2001	27	22	19	8	38	16	26	5.5	5.5	9	8	20	10	10	74
W790027.0002	W790027.Q08X2601	27	22	19	8	38	16	26	5.5	5.5	9	8	26	10	16	75
W790027.0004	W790027.Q10X2401	27	22	19	8	38	16	26	5.5	5.5	9	10	24	12	12	75
W790027.0006	W790027.Q10X3201	27	22	19	8	38	16	26	5.5	5.5	9	10	32	12	20	76

W806



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE LISSE SOUDABLE EN ACIER BRUNI

Matériaux :

(4) Bouton à lobes en polyamide renforcé.
Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

(4) Satinée.
(1-2) Lisse.

Couleur :

(4) Noir (RAL 9011).
(1-2) Noir bruni.

Inserts :

(3) Ressort en acier galvanisé.
(2) Corps lisse percé en acier soudable.
(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

ATTENTION :

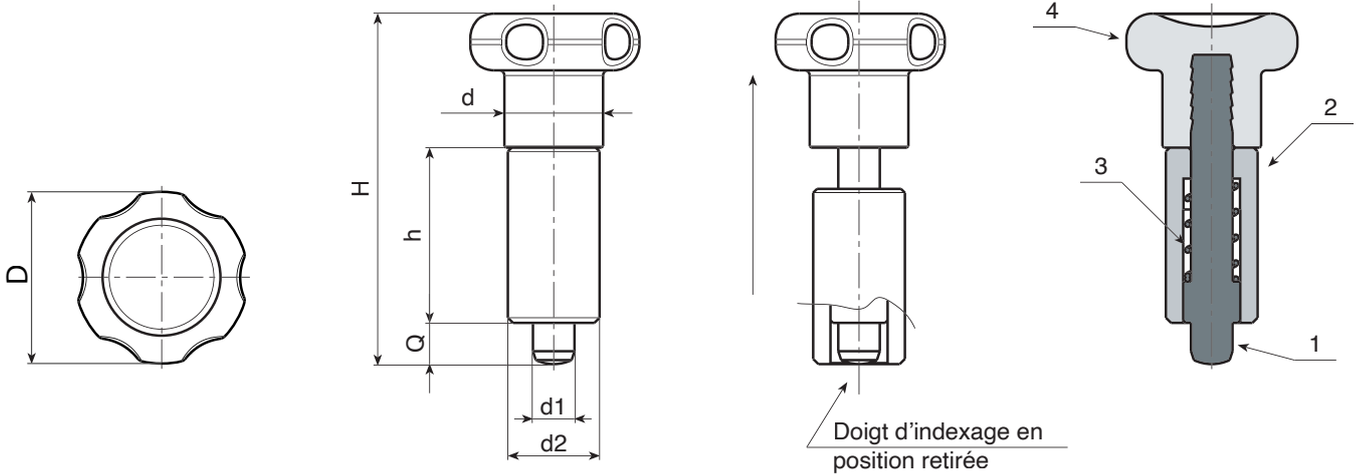
> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H7.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].

ATTENTION :

Pour éviter des problèmes lors du soudage du corps en acier à la machine, le pommeau en plastique est fourni démonté. Le pommeau peut être vissé après le refroidissement de la pièce.



Code	Art.	D	H	h	d2	d	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W806.0001	W806.Q0501	22	45	22	12	12	5	5	23
W806.0002	W806.Q0601	27	54	26	14	14	6	6	40
W806.0003	W806.Q0801	33	68	34	18	19	8	8	84

W780



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ COURT EN ACIER

Matériaux :

(4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

(5) Bouchon central en polyamide. Résistant aux huiles et aux graisses.

W780 :

(3) Ressort en acier galvanisé.

(2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(6) Vis de fixation du pommeau en acier zingué (ISO 7046).

W780CIN :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

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

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

(6) Vis de fixation du pommeau en acier zingué (ISO 7046).

Surface :

(4-5) Satinée.

(1-2-3) Lisse.

Couleur :

(4) Noir (RAL 9011).

(5) Gris (RAL 7035).

W780 :

(1-2) Brunie.

W780CIN :

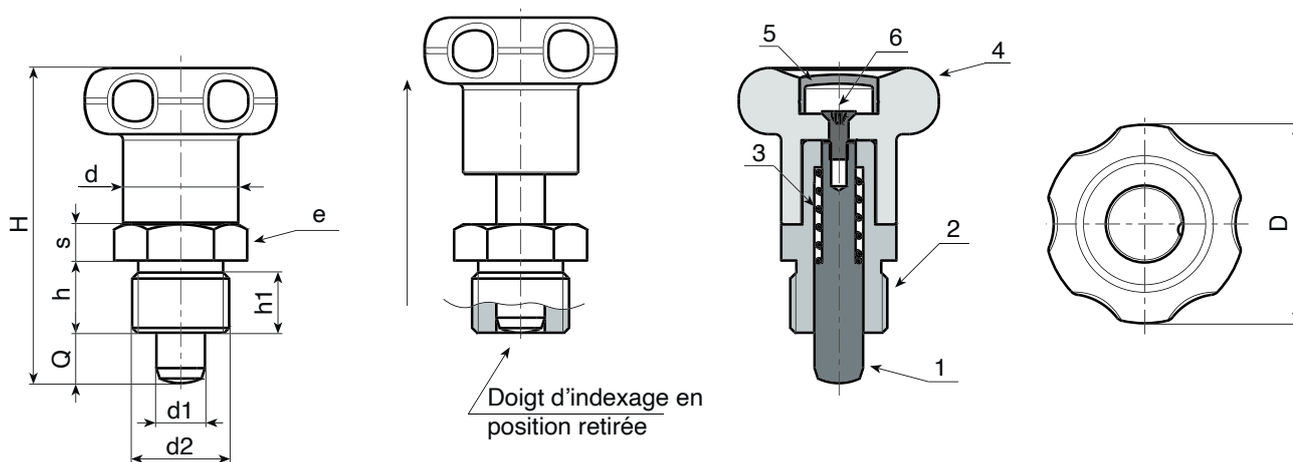
(1-2) Naturelle.

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 bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].



Version W780 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W780.0003	W780.Q0601	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	6	6	31
W780.0004	W780.Q0801	33	52	12	10	M16x1,5	19	19	6	8	8	57

Version W780 CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W780.0001	W780.I0601CIN	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	6	6	31
W780.0002	W780.I0801CIN	33	52	12	10	M16x1,5	19	19	6	8	8	57

INOX



W781



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ COURT EN ACIER - AVEC ÉCROU

Matériaux :

(4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

(5) Bouchon central en polyamide. Résistant aux huiles et aux graisses.

W781 :

(3) Ressort en acier galvanisé.

(2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(6) Vis de fixation du pommeau en acier zingué (ISO 7046).

(8) Écrou de blocage en acier (UNI 5589).

W781CIN :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

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

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

(6) Vis de fixation du pommeau en acier zingué (ISO 7046).

(8) Écrou de blocage en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

(4-5) Satinée.

(1-2-3-8) Lisse.

Couleur :

(4) Noir (RAL 9011).

(5) Gris (RAL 7035).

W781 :

(1-2-8) Brunie.

W781CIN :

(1-2-8) Naturelle.

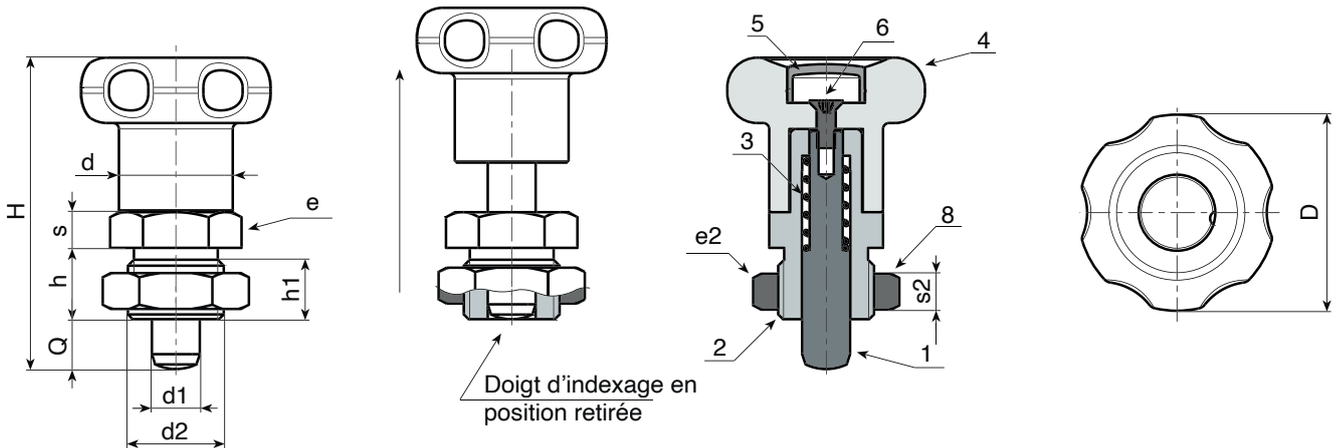
ATTENTION :

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

> Écrou fourni monté.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W781 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W781.0003	W781.Q0601	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	19	7	6	6	41
W781.0004	W781.Q0801	33	52	12	10	M16x1,5	19	19	6	24	8	8	8	75

Version W781 CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W781.0001	W781.I0601CIN	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	19	7	6	6	41
W781.0002	W781.I0801CIN	33	52	12	10	M16x1,5	19	19	6	24	8	8	8	75

INOX

W270



TIRANT AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Tirant en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W270 :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

W270CIN :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier inox (Aisi 303).
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-3-5) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W270 :

- (1-2-5) Brunie.

W270CIN :

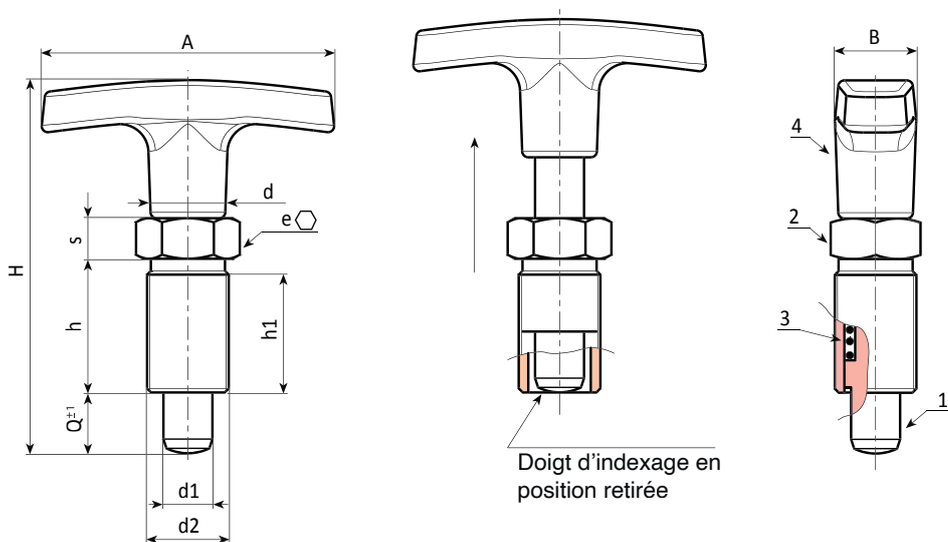
- (1-2-5) Naturelle.

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 tirant peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs [page 959].



Version W270 - en acier bruni

Code	Art.	A	B	H	h	h1	d2	d	e	s	d1-0,02 -0,04	Q	g
W270.0007	W270.Q0501	50	15	51	17	15	M10x1	14	12	5	5	5	29
W270.0008	W270.Q0601	50	15	56	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	36
W270.0009	W270.Q0801	60	18	75	26	24	M16x1,5	16,5	19	8	8	8	73
W270.0010	W270.Q1001	72	20	87	33	31	M20x1,5	18,5	22	10	10	10	136

Version W270CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	A	B	H	h	h1	d2	d	e	s	d1-0,02 -0,04	Q	g
W270.0001	W270.I0501CIN	50	15	51	17	15	M10x1	14	12	5	5	5	29
W270.0002	W270.I0601CIN	50	15	56	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	36
W270.0003	W270.I0801CIN	60	18	75	26	24	M16x1,5	16,5	19	8	8	8	73
W270.0004	W270.I1001CIN	72	20	87	33	31	M20x1,5	18,5	22	10	10	10	136



W271



PA6
+G.F.

Aisi
303

C40

UL94
HB



TIRANTS AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER ET ÉCROU DE BLOCAGE

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Tirant en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W271 :

- (2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.
- (5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W271CIN :

- (2) Bague hexagonale fileté en acier inox (Aisi 303).
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-3-5) Lisse.

Couleur :

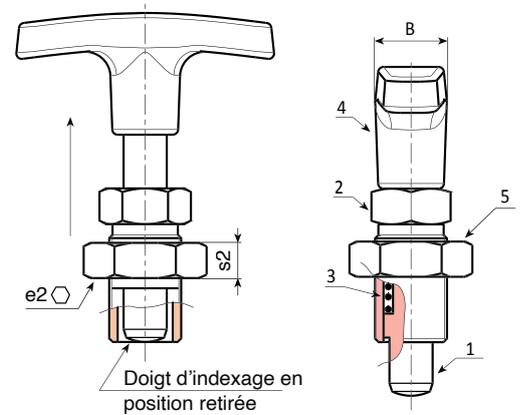
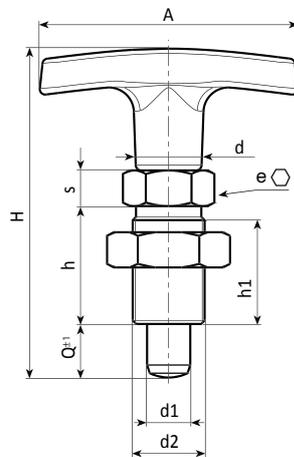
- (4) Noir (RAL 9011).
- W271: (1-2-5) Brunie.
- W271CIN: (1-2-5) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le tirant peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs [page 959].
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W271 - en acier bruni

Code	Art.	A	B	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W271.0005	W271.Q0501	50	15	51	17	15	M10x1	14	12	5	17	5	5	5	34
W271.0006	W271.Q0601	50	15	56	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	6	6	6	45
W271.0007	W271.Q0801	60	18	75	26	24	M16x1,5	16,5	19	8	24	8	8	8	90
W271.0008	W271.Q1001	72	20	87	33	31	M20x1,5	18,5	22	10	30	9	10	10	161

Version W271 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	A	B	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W271.0001	W271.I0501CIN	50	15	51	17	15	M10x1	14	12	5	17	5	5	5	34
W271.0002	W271.I0601CIN	50	15	56	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	6	6	6	45
W271.0003	W271.I0801CIN	60	18	75	26	24	M16x1,5	16,5	19	8	24	8	8	8	90
W271.0004	W271.I1001CIN	72	20	87	33	31	M20x1,5	18,5	22	10	30	9	10	10	161

W800



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W800 :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

W800CIN :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier inox (Aisi 303).
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-3) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W800 :

- (1-2) Brunie.

W800CIN :

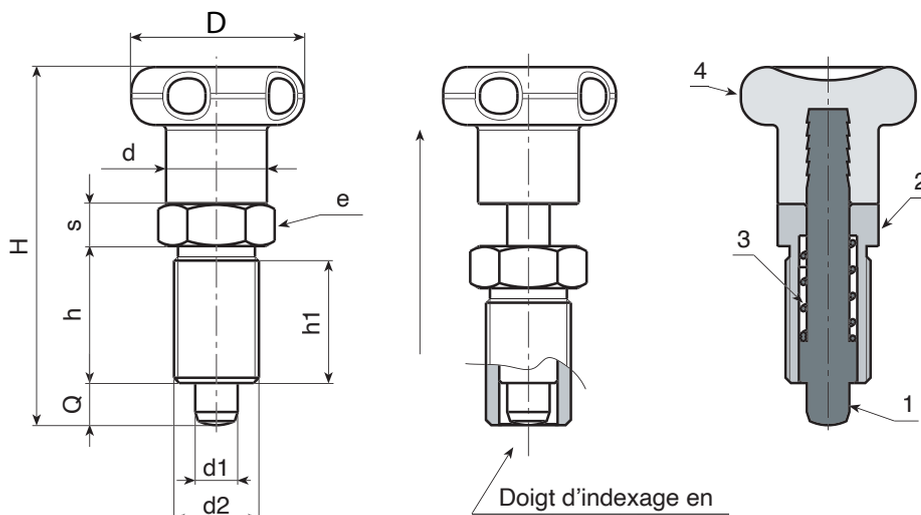
- (1-2) Naturelle.

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 bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].



Version W800 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W800.0006	W800.Q0501	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	5	5	18
W800.0007	W800.Q0601	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	31
W800.0008	W800.Q0801	33	68	26	23	M16x1,5	19	19	8	8	8	71
W800.0010	W800.Q1001	33	79	33	30	M20x1,5	19	22	10	10	10	123

Version W800 CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W800.0001	W800.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	5	5	18
W800.0002	W800.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	31
W800.0003	W800.I0801CIN	33	68	26	23	M16x1,5	19	19	8	8	8	71
W800.0005	W800.I1001CIN	33	79	33	30	M20x1,5	19	22	10	10	10	123

INOX

W801



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER ET ÉCROU DE BLOCAGE

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W801 :

- (2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.
- (5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W801CIN :

- (2) Bague hexagonale fileté en acier inox (Aisi 303).
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-3-5) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W801 :

- (1-2-5) Brunie.

W801CIN :

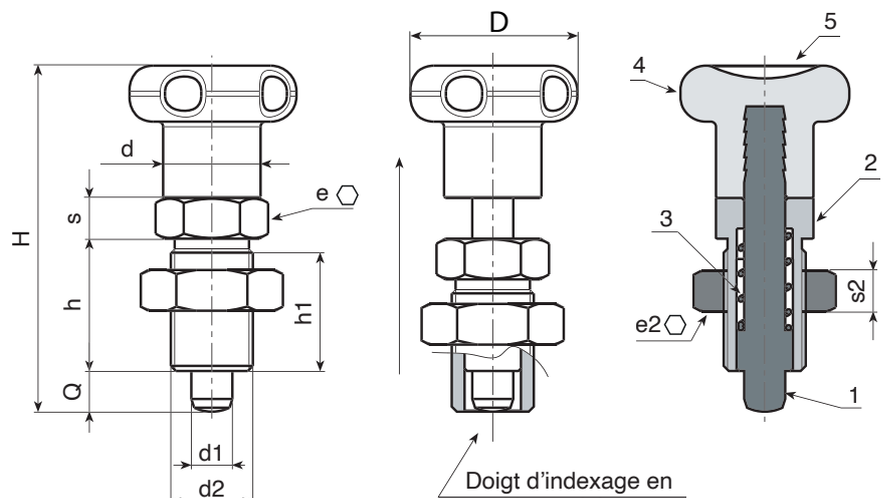
- (1-2-5) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W801 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W801.0007	W801.Q0501	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	25
W801.0008	W801.Q0601	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	41
W801.0009	W801.Q0801	33	68	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	89
W801.0010	W801.Q1001	33	79	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	153

Version W801 CIN - en acier inox (Aisi 303)



Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W801.0001	W801.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	25
W801.0003	W801.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	41
W801.0004	W801.I0801CIN	33	68	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	89
W801.0006	W801.I1001CIN	33	79	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	153



W912



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER ET EMBOUT RALLONGÉ

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W912 :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

W912CIN :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier inox (Aisi 303).
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-3) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W912 :

- (1-2) Brunie.

W912CIN :

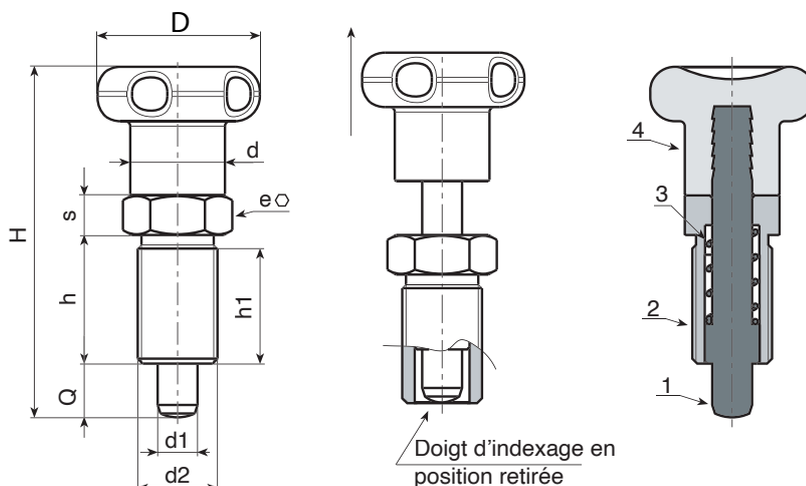
- (1-2) Naturelle.

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 bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].



Version W912 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1-0,02 -0,04	Q	g
W912010.0001	W912010.Q05X0801	22	48	17	15	M10x1	12	12	5	5	8	19
W912012.0002	W912012.Q06X0901	27	57	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	9	31
W912016.0004	W912016.Q08X1201	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	8	12	73
W912016.0006	W912016.Q10X1201	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	10	12	74
W912020.0001	W912020.Q12X1501	33	84	33	30	M20x1,5	19	22	10	12	15	128

Version W912 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1-0,02 -0,04	Q	g
W912010.0002	W912010.I05X0801CIN	22	48	17	15	M10x1	12	12	5	5	8	19
W912012.0001	W912012.I06X0901CIN	27	57	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	9	31
W912016.0005	W912016.I08X1201CIN	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	8	12	73
W912016.0001	W912016.I10X1201CIN	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	10	12	74
W912020.0002	W912020.I12X1501CIN	33	84	33	30	M20x1,5	19	22	10	12	15	128



W913



PA6
+G.F.

Aisi
303

C40

UL94
HB



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER, EMBOUT RALLONGÉ ET ÉCROU DE BLOCAGE

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W913 :

- (2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.
- (5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W913CIN :

- (2) Bague hexagonale fileté en acier inox (Aisi 303).
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-5) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W913 :

- (1-2-5) Brunie.

W913CIN :

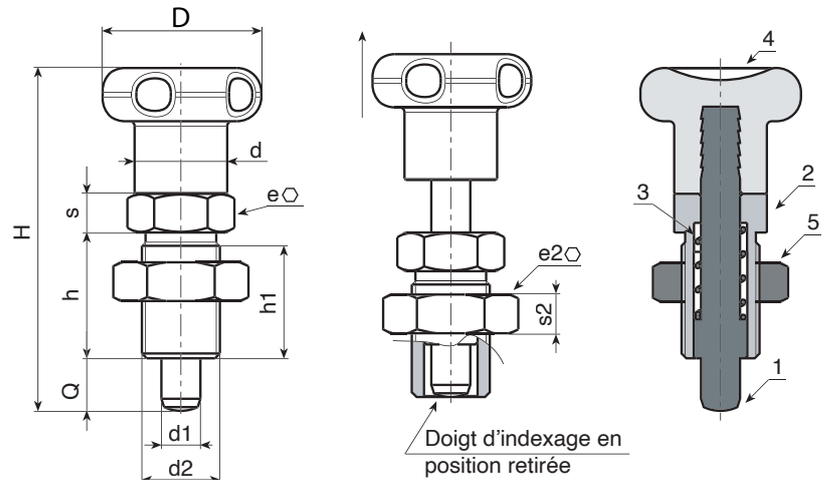
- (1-2-5) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W913 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W913010.0001	W913010.Q05X0801	22	48	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	8	25
W913012.0001	W913012.Q06X0901	27	57	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	9	41
W913016.0006	W913016.Q08X1201	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	12	89
W913016.0007	W913016.Q10X1201	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	10	12	89
W913020.0002	W913020.Q12X1501	33	84	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	12	15	153

Version W913 CIN - en acier inox (Aisi 303)

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W913010.0002	W913010.I05X0801CIN	22	48	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	8	25
W913012.0002	W913012.I06X0901CIN	27	57	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	9	41
W913016.0005	W913016.I08X1201CIN	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	12	89
W913016.0001	W913016.I10X1201CIN	33	72	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	10	12	89
W913020.0001	W913020.I12X1501CIN	33	84	33	30	M20x1,5	19	22	10	30	9	12	15	153

INOX

W802

DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER



Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

W802 :

(2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

W802CIN :

(2) Bague hexagonale filetée 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.

Demands spéciales :

- Aucune.

Note :

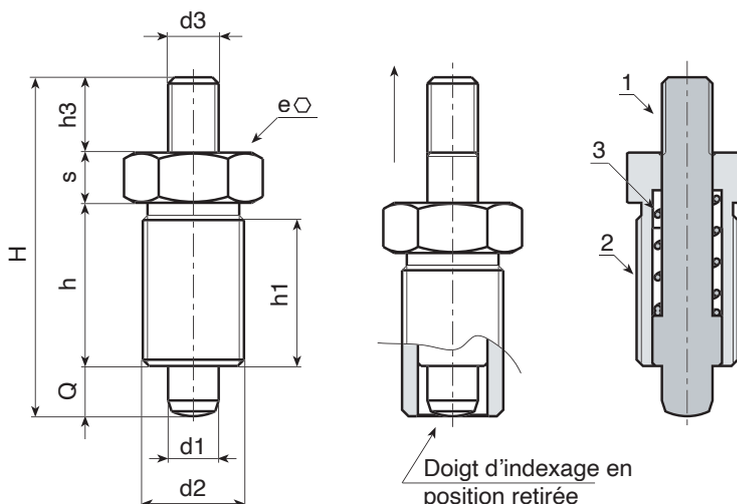
Cette version de doigt d'indexage peut être couplée à n'importe quel volant à douille fileté, à commander séparément (voir photos supplémentaires).



W802+F186



W802+H765



Version W802 - en acier bruni

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W802.0005	W802.R05	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
W802010.0002	W802010.R05M05	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	5	5	13
W802.0006	W802.R06	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
W802012.0002	W802012.R06M06	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	6	6	22
W802.0007	W802.R08	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
W802.0008	W802.R10	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104
W802020.0002	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
W802.0001	W802.I05CIN	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	5	13
W802010.0001	W802010.I05M05CIN	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	5	5	13
W802.0002	W802.I06CIN	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	6	22
W802012.0001	W802012.I06M06CIN	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	6	6	22
W802.0003	W802.I08CIN	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	8	54
W802.0004	W802.I10CIN	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	10	10	104
W802020.0001	W802020.I10M08CIN	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	10	10	104



W803



C40

Aisi 303



DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER ET ÉCROU DE BLOCAGE

Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

W803 :

(2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(4) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W803CIN :

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

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

(4) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

Lisse.

Couleur :

W803 : Brunie.

W803CIN : Naturelle.

ATTENTION :

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

> Écrou fourni assemblé.

Demandes spéciales :

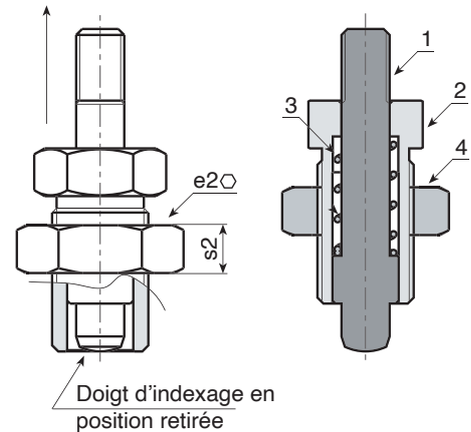
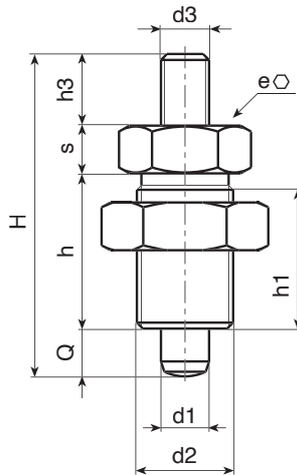
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.

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+G730



Doigt d'indexage en position retirée

Version W803 - en acier bruni

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W803.0006	W803.R05	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	5	20
W803010.0002	W803010.R05M05	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	17	6	5	5	20
W803.0007	W803.R06	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	6	32
W803012.0002	W803012.R06M06	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	19	7	6	6	32
W803.0008	W803.R08	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	8	62
W803.0009	W803.R10	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	10	10	134
W803020.0001	W803020.R10M08	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	30	9	10	10	134

Version W803 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W803.0001	W803.i05CIN	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	5	20
W803010.0001	W803010.i05M05CIN	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	17	6	5	5	20
W803.0002	W803.i06CIN	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	6	32
W803012.0001	W803012.i06M06CIN	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	19	7	6	6	32
W803.0003	W803.i08CIN	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	8	62
W803.0004	W803.i10CIN	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	10	10	134
W803020.0002	W803020.i10M08CIN	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	30	9	10	10	134

W910



DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER AVEC EMBOUT RALLONGÉ

Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

W910 :

(2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

W910CIN :

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

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

Surface :

Lisse.

Couleur :

W910: Brunie.

W910CIN: Naturelle.

ATTENTION :

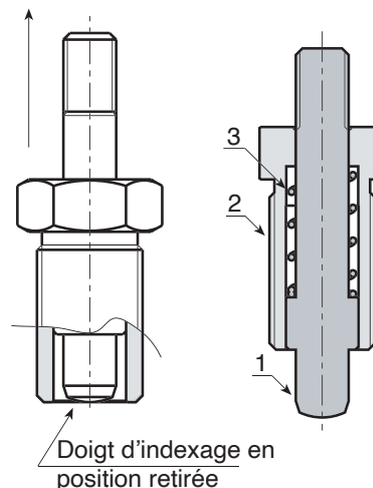
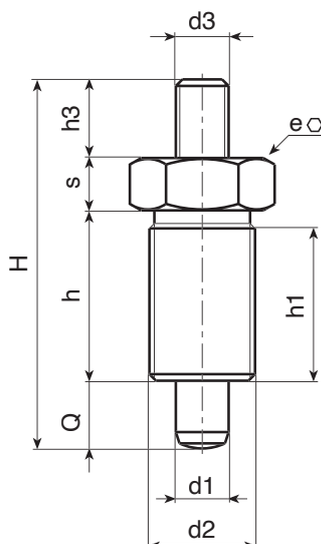
> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H7.

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
W910010.0001	W910010.Q05X08	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	8	13
W910012.0002	W910012.Q06X09	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	9	22
W910016.0003	W910016.Q08X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	12	54
W910016.0004	W910016.Q10X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	10	12	55
W910020.0002	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
W910010.0002	W910010.I05X08CIN	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	5	8	13
W910012.0001	W910012.I06X09CIN	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	6	9	22
W910016.0001	W910016.I08X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	8	12	54
W910016.0002	W910016.I10X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	10	12	55
W910020.0001	W910020.I12X15CIN	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	12	15	104

W911



C40

Aisi 303



DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER AVEC EMBOUT RALLONGÉ ET ÉCROU DE BLOCAGE

Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

W911 :

(2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(4) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W911CIN :

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

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

(4) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

Lisse.

Couleur :

W911: Brunie.

W911CIN: Naturelle.

ATTENTION :

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

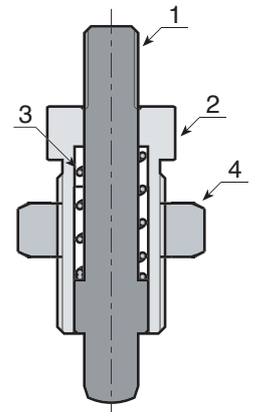
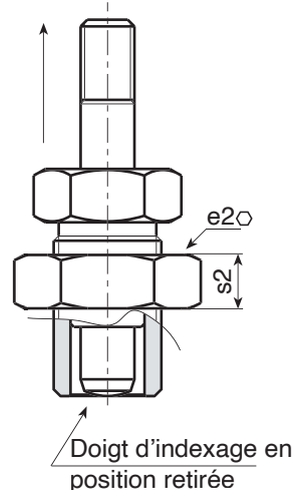
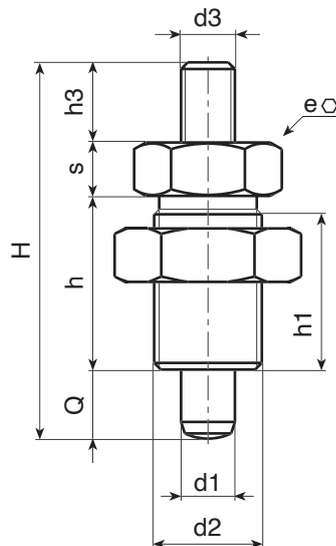
> Écrou fourni assemblé.

Demandes spéciales :

- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.

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 W911 - en acier bruni

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W911010.0001	W911010.Q05X08	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
W911012.0001	W911012.Q06X09	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
W911016.0001	W911016.Q08X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
W911016.0002	W911016.Q10X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
W911020.0001	W911020.Q12X15	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134

Version W911 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W911010.0002	W911010.I05X08CIN	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
W911012.0002	W911012.I06X09CIN	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
W911016.0003	W911016.I08X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
W911016.0004	W911016.I10X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
W911020.0002	W911020.I12X15CIN	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134

W804



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ SANS BAGUE EN ACIER

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W804 :

- (2) Corps fileté en acier haute résistance avec logement pour clé.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

W804CIN :

- (2) Corps fileté en acier inox (Aisi 303) avec logement pour clé.
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W804 :

- (1-2) Brunie.

W804CIN :

- (1-2) Naturelle.

Clé de serrage :

Sur demande la clé de serrage est disponible avec code W807.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

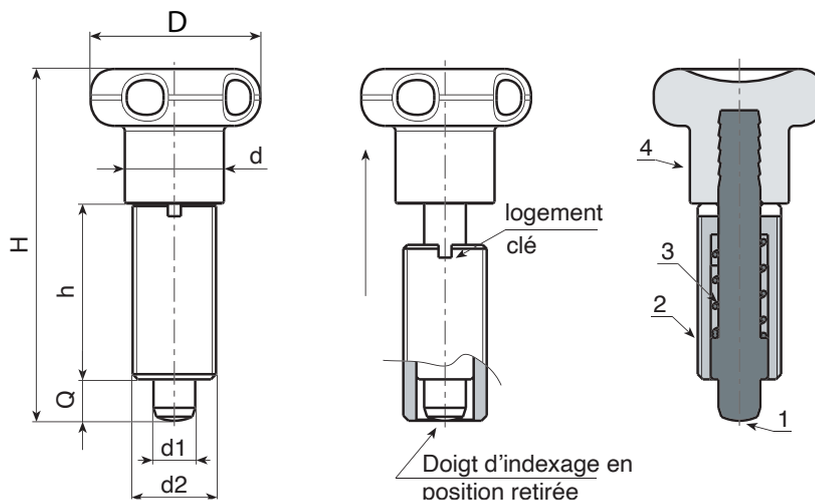
- Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].
- Sur demande il est possible de fournir les clés de serrage.



W807



W805+W807



Version W804 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	d2	d	d1 -0,02 -0,04	Q	g	Clé
W804.0005	W804.Q0501	22	45	22	M10x1	12	5	5	16	W807.05
W804.0006	W804.Q0601	27	54	26	M12x1,5	14	6	6	28	W807.06
W804.0007	W804.Q0801	33	68	34	M16x1,5	19	8	8	64	W807.08
W804.0008	W804.Q1001	33	79	43	M20x1,5	19	10	10	113	W807.10

Version W804 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	H	h	d2	d	d1 -0,02 -0,04	Q	g	Clé
W804.0001	W804.I0501CIN	22	45	22	M10x1	12	5	5	16	W807.05
W804.0002	W804.I0601CIN	27	54	26	M12x1,5	14	6	6	28	W807.06
W804.0003	W804.I0801CIN	33	68	34	M16x1,5	19	8	8	64	W807.08
W804.0004	W804.I1001CIN	33	79	43	M20x1,5	19	10	10	113	W807.10

W805



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ SANS BAGUE EN ACIER ET ÉCROU DE BLOCAGE

Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

(4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W805 :

(2) Corps fileté en acier haute résistance avec logement pour clé.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W805CIN :

(2) Corps fileté en acier inox (Aisi 303) avec logement pour clé.

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

(5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

(4) Satinée.

(1-2-5) Lisse.

Couleur :

(4) Noir (RAL 9011).

W805 :

(1-2) Brunie.

W805CIN :

(1-2) Naturelle.

Clé de serrage :

Sur demande la clé de serrage est disponible avec code W807.

ATTENTION :

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

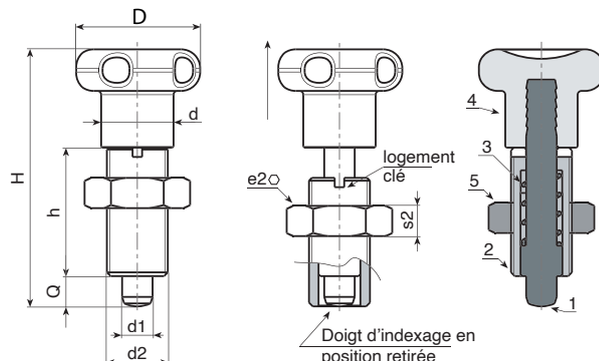
> Écrou fourni assemblé.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].
- Sur demande il est possible de fournir les clés de serrage.
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



W805+W807



Version W805 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	d2	d	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g	Clé
W805.0006	W805.Q0501	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0008	W805.Q0601	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0009	W805.Q0801	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0011	W805.Q1001	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

Version W805 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	H	h	d2	d	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g	Clé
W805.0001	W805.I0501CIN	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0002	W805.I0601CIN	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0003	W805.I0801CIN	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0005	W805.I1001CIN	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

W810



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER AVEC VERROUILLAGE

Matériaux :

- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W810 :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier haute résistance.
- (1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

W810CIN :

- (2) Bague hexagonale filetée en acier inox (Aisi 303).
- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W810 :

- (1-2) Brunie.

W810 CIN :

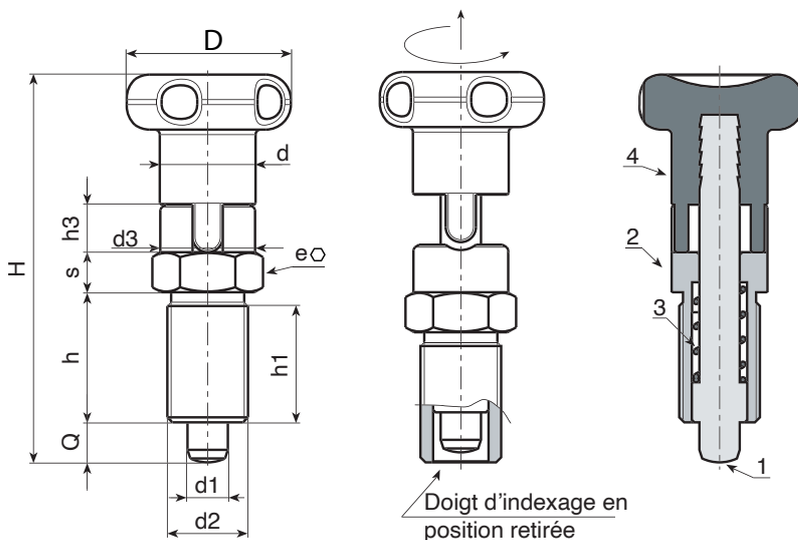
- (1-2) Naturelle.

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 bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].



Version W810 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W810.0005	W810.Q0501	22	51.5	17	15	6.5	11.8	M10x1	12	12	5	5	5	22
W810.0006	W810.Q0601	27	61.5	20	18	7.5	13.8	M12x1,5	14	14	6	6	6	37
W810.0007	W810.Q0801	33	77.5	26	23	9.5	18.8	M16x1,5	19	19	8	8	8	87
W810.0008	W810.Q1001	33	90.5	33	30	11.5	18.8	M20x1,5	19	22	10	10	10	142

Version W810 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W810.0001	W810.I0501CIN	22	51.5	17	15	6.5	11.8	M10x1	12	12	5	5	5	22
W810.0002	W810.I0601CIN	27	61.5	20	18	7.5	13.8	M12x1,5	14	14	6	6	6	37
W810.0003	W810.I0801CIN	33	77.5	26	23	9.5	18.8	M16x1,5	19	19	8	8	8	87
W810.0004	W810.I1001CIN	33	90.5	33	30	11.5	18.8	M20x1,5	19	22	10	10	10	142

W811



PA6
+G.F.

Aisi
303

C40

UL94
HB



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER VERROUILLE - AVEC ÉCROU DE BLOCAGE

Matériaux :

(3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

(4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W811 :

(2) Bague hexagonale fileté en acier haute résistance.

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W811 CIN :

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

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

(5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

(4) Satinée.

(1-2-5) Lisse.

Couleur :

(4) Noir (RAL 9011).

W811 :

(1-2-5) Brunie.

W811 CIN :

(1-2-5) Naturelle.

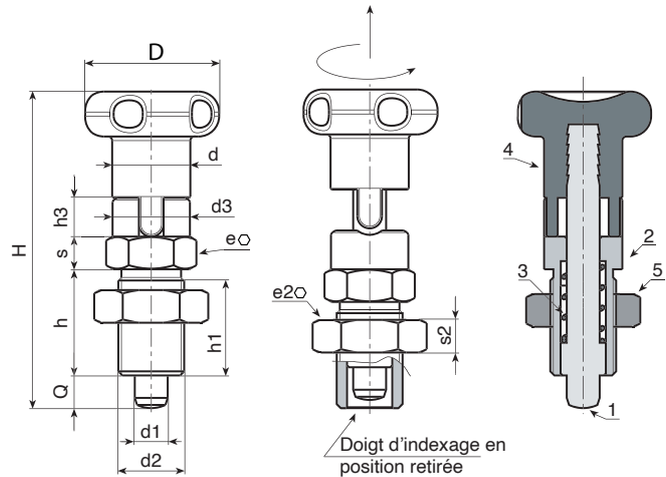
ATTENTION :

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

> Écrou fourni assemblé.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le bouton peut être fourni avec les couleurs indiquées dans le tableau des couleurs page 959].
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W811 - en acier bruni

Code	Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W811.0006	W811.Q0501	22	51.5	17	15	6.5	11.8	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	29
W811.0007	W811.Q0601	27	61.5	20	18	7.5	13.8	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	47
W811.0008	W811.Q0801	33	77.5	26	23	9.5	18.8	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	105
W811.0009	W811.Q1001	33	90.5	33	30	11.5	18.8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172

Version W811 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W811.0001	W811.I0501CIN	22	51.5	17	15	6.5	11.8	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	29
W811.0002	W811.I0601CIN	27	61.5	20	18	7.5	13.8	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	47
W811.0003	W811.I0801CIN	33	77.5	26	23	9.5	18.8	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	105
W811.0004	W811.I1001CIN	33	90.5	33	30	11.5	18.8	M20x1,5	19	22	10	30	9	10	10	172

W815



Aisi 303

C40



DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ AVEC LEVIER VERROUILLABLE EN ACIER

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.

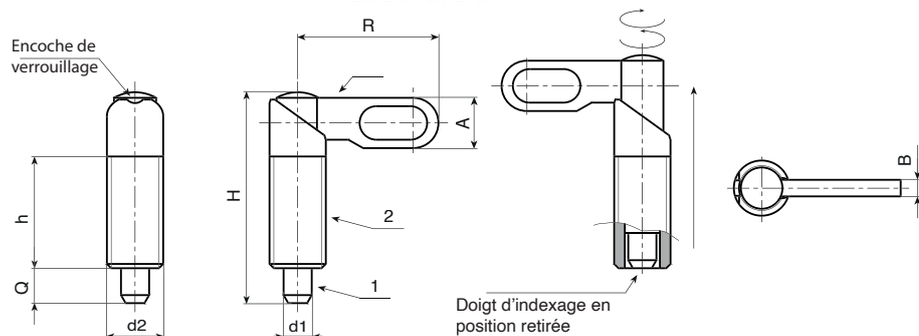
ATTENTION :

> 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.

Pour verrouiller le doigt d'indexage en position rétractée, tourner le levier de 180° et le soulever jusqu'à ce qu'il s'emboîte dans la rainure.



Version W815 - en acier bruni

Code	Art.	R	H	h	A	B	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	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)

INOX

Code	Art.	R	H	h	A	B	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	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
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

W816



Aisi 303

C40



DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ AVEC LEVIER VERROUILLABLE EN ACIER - AVEC ÉCROU

Matériaux :

(3) Levier en Zamak moulé sous pression.

W816 :

(1) Poussoir en acier haute résistance et trempé.

(2) Corps passé au tour et fileté en acier haute résistance avec logement de verrouillage.

(4) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

(5) Ressort en acier zingué.

W816CIN :

(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.

(4) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

(5) Ressort en acier inox (Aisi 301)

Surface :

(3) Satinée.

(1-2-4) Lisse.

Couleur :

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

W816 : (1-2-4) Brunie.

W816CIN : (1-2-4) Naturelle.

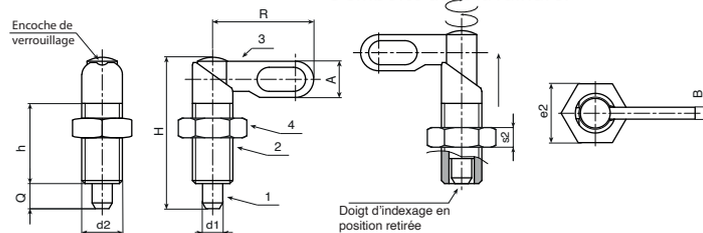
ATTENTION :

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

> Écrou fourni assemblé.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, le filetage peut être fourni avec un pas large standard.
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Pour verrouiller le doigt d'indexage en position rétractée, tourner le levier de 180° et le soulever jusqu'à ce qu'il s'emboîte dans la rainure.

Version W816 - en acier bruni

Code	Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W81610.0004	W81610.V04	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
W81610.0005	W81610.V05	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
W81610.0006	W81610.V06	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
W81612.0005	W81612.V05	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
W81612.0006	W81612.V06	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
W81612.0008	W81612.V08	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
W81616.0004	W81616.V06	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
W81616.0005	W81616.V08	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
W81616.0006	W81616.V10	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
W81620.0004	W81620.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
W81620.0005	W81620.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
W81620.0006	W81620.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

Version W816 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W81610.0001	W81610.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
W81610.0002	W81610.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
W81610.0003	W81610.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
W81612.0001	W81612.I05CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
W81612.0002	W81612.I06CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
W81612.0003	W81612.I08CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
W81616.0001	W81616.I06CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
W81616.0002	W81616.I08CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
W81616.0003	W81616.I10CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
W81620.0001	W81620.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
W81620.0002	W81620.I10CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
W81620.0003	W81620.I12CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

W720CIN W721CIN



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER INOX INTÉGRAL - AVEC OU SANS ÉCROU

INOX

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (2) Bague hexagonale filetée en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes passé au tour en acier inox (Aisi 303).

Version W721CIN :

- (6) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

Satinée.

Couleur :

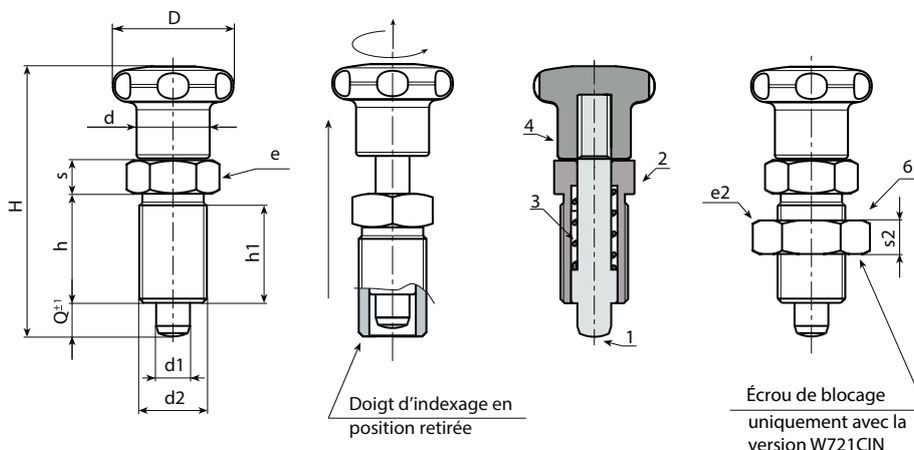
Naturelle.

ATTENTION :

- > Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H7.
- > Écrou fourni assemblé (uniquement pour version W721CIN).

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes le doigt d'indexage peut être fourni complètement démonté.
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W721CIN : avec écrou

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W721.0001	W721.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	-
W721.0002	W721.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	-
W721.0003	W721.I0801CIN	32	67	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	-
W721.0004	W721.I1001CIN	32	79	33	30	M20x1,5	20	22	10	30	9	10	10	220

Version W720CIN - sans écrou

Code	Art.	D	H	h	h1	d2	d	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W720.0001	W720.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	5	5	-
W720.0002	W720.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	-
W720.0003	W720.I0801CIN	32	67	26	23	M16x1,5	19	19	8	8	8	-
W720.0004	W720.I1001CIN	32	79	33	30	M20x1,5	20	22	10	10	10	190

W722CIN W723CIN



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER INOX INTÉGRAL VERROUILLABLE - AVEC OU SANS ÉCROU

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (2) Bague hexagonale filetée en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (6) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589) (uniquement pour version W723CIN).

Surface :

Satinée.

Couleur :

Naturelle.

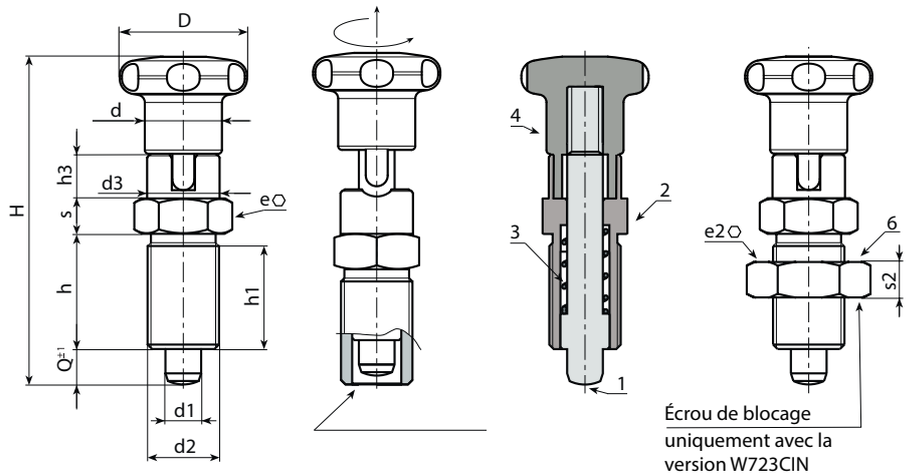
ATTENTION :

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

> Écrou fourni assemblé (uniquement pour version W723CIN).

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes le doigt d'indexage peut être fourni complètement démonté.
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W722 CIN - sans écrou

Code	Art.	D	H	h	h1	h3	d2	d	d3	e	s	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W722.0001	W722.I0501CIN	22	52	17	15	6.5	M10x1	12	12	12	5	5	5	-
W722.0002	W722.I0601CIN	27	61	20	18	7.5	M12x1,5	14	14	14	6	6	6	-
W722.0004	W722.I0801CIN	32	77	26	23	9.5	M16x1,5	19	19	19	8	8	8	-
W722.0005	W722.I1001CIN	33	90	33	30	11.5	M20x1,5	19	19	22	10	10	10	210

Version W723 CIN - avec écrou

Code	Art.	D	H	h	h1	h3	d3	d2	d	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W723.0001	W723.I0501CIN	22	52	17	15	6.5	12	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	-
W723.0002	W723.I0601CIN	27	61	20	18	7.5	14	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	-
W723.0004	W723.I0801CIN	32	77	26	23	9.5	19	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	-
W723.0005	W723.I1001CIN	33	90	33	30	11.5	19	M20x1,5	20	22	10	30	9	10	10	240

W735CIN W736CIN



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER INOX INTÉGRAL - AVEC OU SANS ÉCROU

INOX

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589) (uniquement pour version W736CIN).

Surface :

Satinée.

Couleur :

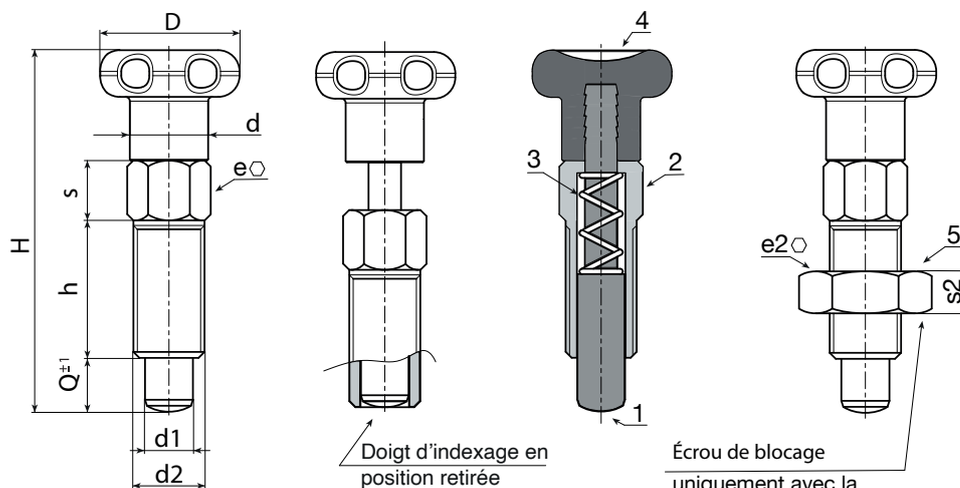
Naturelle.

ATTENTION :

- > Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H7.
- > Écrou fourni assemblé (uniquement pour version W736CIN).

Demandes spéciales :

- Sur demande le doigt d'indexage peut être fourni complètement démonté.
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Doigt d'indexage en position retirée

Écrou de blocage uniquement avec la version W736CIN

Version W735CIN - sans écrou

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W735.0001	W735.I05CIN	18	9	42	16	8	6	M8	5	5	21
W735.0002	W735.I06CIN	22	11	52	20	10	7,5	M10	6	6	23
W735.0003	W735.I08CIN	24	13	61	24	12	9	M12	8	8	69

Version W736CIN : avec écrou

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W736.0001	W736.I05CIN	18	9	42	16	8	6	M8	13	5	5	5	30
W736.0002	W736.I06CIN	22	11	52	20	10	7,5	M10	17	6	6	6	55
W736.0003	W736.I08CIN	24	13	61	24	12	9	M12	19	7	8	8	71

W737CIN W738CIN



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER INOX INTÉGRAL VERROUILLABLE - AVEC OU SANS ÉCROU



Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (2) Corps doigt d'indexage fileté verrouillable en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Bouton à lobes passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589) (uniquement pour version W738CIN).

Surface :

Satinée.

Couleur :

Naturelle.

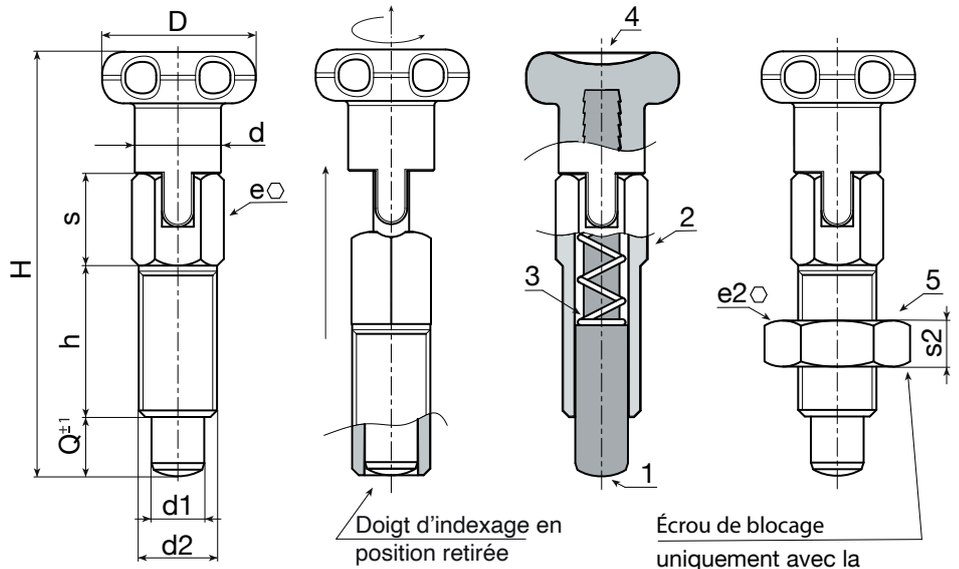
ATTENTION :

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

> Écrou fourni assemblé (uniquement pour version W738CIN).

Demandes spéciales :

- Sur demande le doigt d'indexage peut être fourni complètement démonté.
- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W737 - sans écrou

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W737.0001	W737.105CIN	18	9	46	16	8	10	M08	5	5	26
W737.0002	W737.106CIN	22	11	55	20	10	11	M10	6	6	53
W737.0003	W737.108CIN	24	13	66	24	12	14	M12	8	8	74

Version W738 CIN - avec écrou

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W738.0001	W738.105CIN	18	9	46	16	8	10	M08	13	5	5	5	26
W738.0002	W738.106CIN	22	11	55	20	10	11	M10	17	6	6	6	71
W738.0003	W738.108CIN	24	13	66	24	12	14	M12	19	7	8	8	110

W793



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER AVEC VERROUILLAGE

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
 - (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable.
- Résistant aux huiles et aux graisses.

W793 :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté verrouillable en acier de décolletage.
- (3) Ressort en acier galvanisé.

W793 CIN :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté verrouillable en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-3) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W793 :

- (2) Zinguée.

W793 CIN :

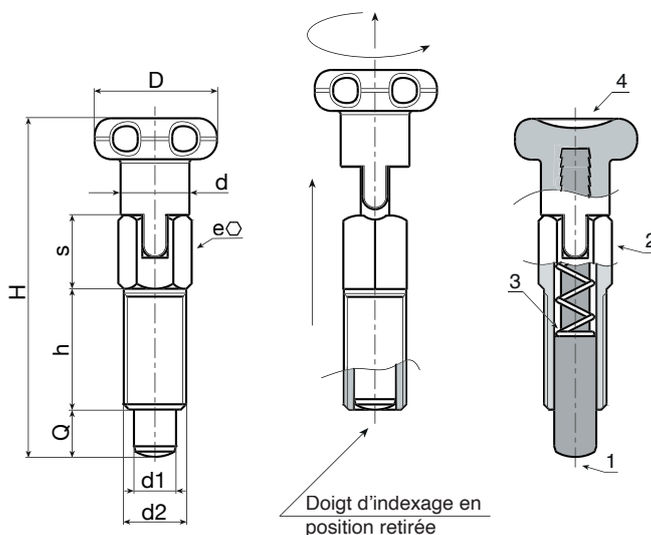
- (1-2) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demands spéciales :

- Aucune.



Version W793 - en acier zingué

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W793.0001	W793.J0401	14	7	36	12	6	8	M6	4	4	5
W793.0003	W793.J0501	18	9	46	16	8	10	M8	5	5	11
W793.0005	W793.J0601	22	11	55	20	10	11	M10	6	6	24
W793.0007	W793.J0801	21	12,5	64	20,5	12	14	M12	8	8	39

Version W793 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W793.0002	W793.J0401CIN	14	7	36	12	6	8	M6	4	4	5
W793.0004	W793.J0501CIN	18	9	46	16	8	10	M8	5	5	11
W793.0006	W793.J0601CIN	22	11	55	20	10	11	M10	6	6	24
W793.0008	W793.J0801CIN	21	12,5	64	20,5	12	14	M12	8	8	39

W794



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER VERROUILLABLE - AVEC ÉCROU

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W794 :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté verrouillable en acier de décolletage.
- (3) Ressort en acier galvanisé.
- (5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W794 CIN :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté verrouillable en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-5) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W794 :

- (2-5) Zinguée.

W794 CIN :

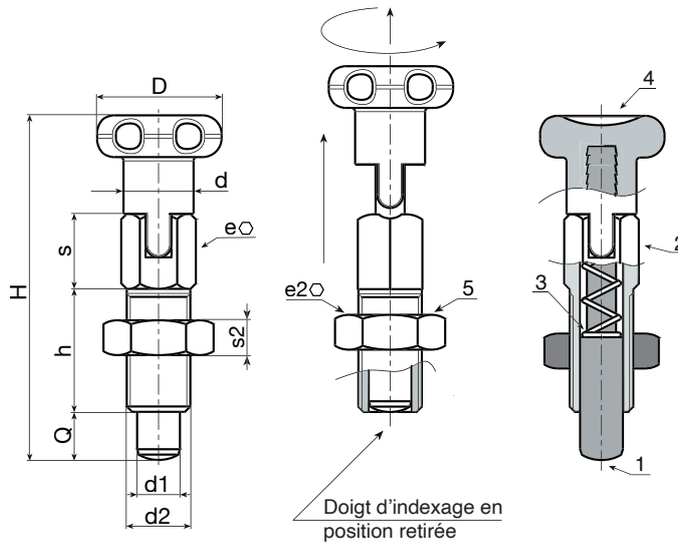
- (1-2-5) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W794 - en acier zingué

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W794.0001	W794.J0401	14	7	36	12	6	8	M6	10	4	4	4	7
W794.0003	W794.J0501	18	9	46	16	8	10	M8	13	5	5	5	16
W794.0005	W794.J0601	22	11	55	20	10	11	M10	17	6	6	6	32
W794.0007	W794.J0801	24	13	58	24	12	14	M12	19	7	8	8	51

Version W794 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W794.0002	W794.J0401CIN	14	7	36	12	6	8	M6	10	4	4	4	7
W794.0004	W794.J0501CIN	18	9	46	16	8	10	M8	13	5	5	5	16
W794.0006	W794.J0601CIN	22	11	55	20	10	11	M10	17	6	6	6	32
W794.0008	W794.J0801CIN	24	13	58	24	12	14	M12	19	7	8	8	51

W795



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W795 :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier de décolletage.
- (3) Ressort en acier galvanisé.

W795 CIN :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-3) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W795 :

- (2) Zinguée.

W795 CIN :

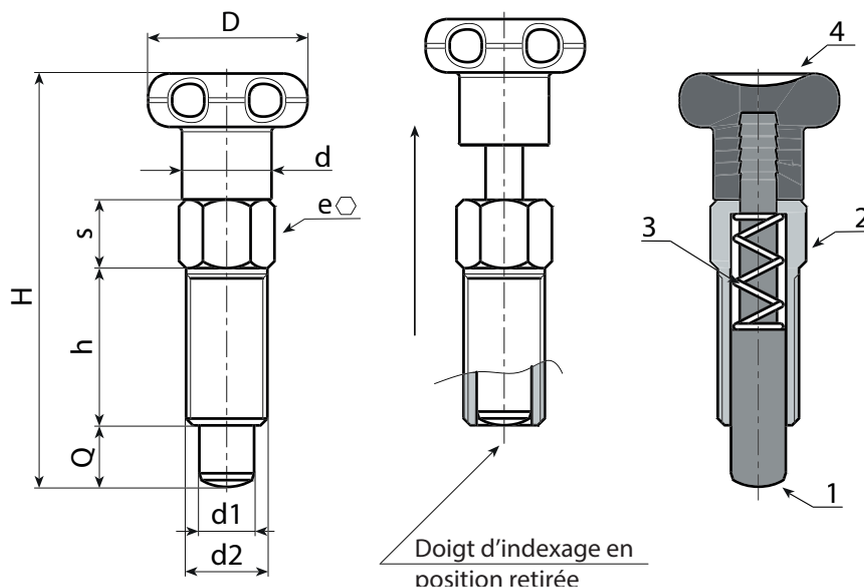
- (1-2) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Aucune.



Version W795 - en acier zingué

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W795.0001	W795.J0401	14	7	33	12	6	5	M6	4	4	5
W795.0003	W795.J0501	18	9	42	16	8	6	M8	5	5	11
W795.0005	W795.J0601	22	11	52	20	10	7,5	M10	6	6	23
W795.0007	W795.J0801	24	13	61	24	12	9	M12	8	8	38

Version W795 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W795.0002	W795.J0401CIN	14	7	33	12	6	5	M6	4	4	5
W795.0004	W795.J0501CIN	18	9	42	16	8	6	M8	5	5	11
W795.0006	W795.J0601CIN	22	11	52	20	10	7,5	M10	6	6	23
W795.0008	W795.J0801CIN	24	13	61	24	12	9	M12	8	8	38

W796



POMMEAU AVEC DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER - AVEC ÉCROU

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (4) Bouton à lobes en polyamide renforcé. Non démontable. Résistant aux huiles et aux graisses.

W796 :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier de décolletage.
- (3) Ressort en acier galvanisé.
- (5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W796 CIN :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

- (4) Satinée.
- (1-2-5) Lisse.

Couleur :

- (4) Noir (RAL 9011).

W796 :

- (2-5) Zinguée.

W796 CIN :

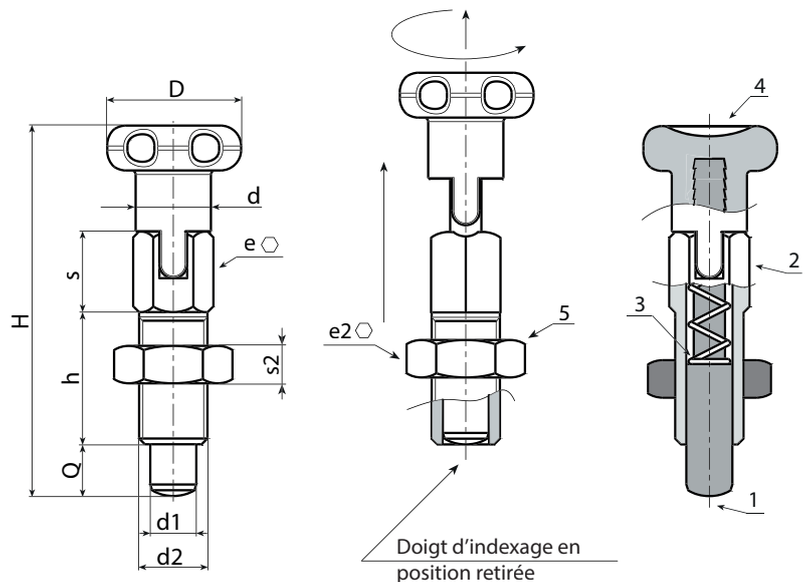
- (1-2-5) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W796 - en acier zingué

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W796.0001	W796.J0401	14	7	33	12	6	5	M6	10	4	4	4	5
W796.0003	W796.J0501	18	9	42	16	8	6	M8	13	5	5	5	11
W796.0005	W796.J0601	22	11	52	20	10	7,5	M10	17	6	6	6	23
W796.0007	W796.J0801	24	13	61	24	12	9	M12	19	7	8	8	38

Version W796 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	d	H	h	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W796.0002	W796.J0401CIN	14	7	33	12	6	5	M6	10	4	4	4	5
W796.0004	W796.J0501CIN	18	9	42	16	8	6	M8	13	5	5	5	11
W796.0006	W796.J0601CIN	22	11	52	20	10	7,5	M10	17	6	6	6	23
W796.0008	W796.J0801CIN	24	13	61	24	12	9	M12	19	7	8	8	38

W797



DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER AVEC BAGUE

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (4) Bague élastique en acier inox à ressort.

W797 :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier de décolletage.
- (3) Ressort en acier galvanisé.

W797CIN :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)

Surface :

W797 :

- (2) Zinguée.
- (4) Naturelle.

W797CIN :

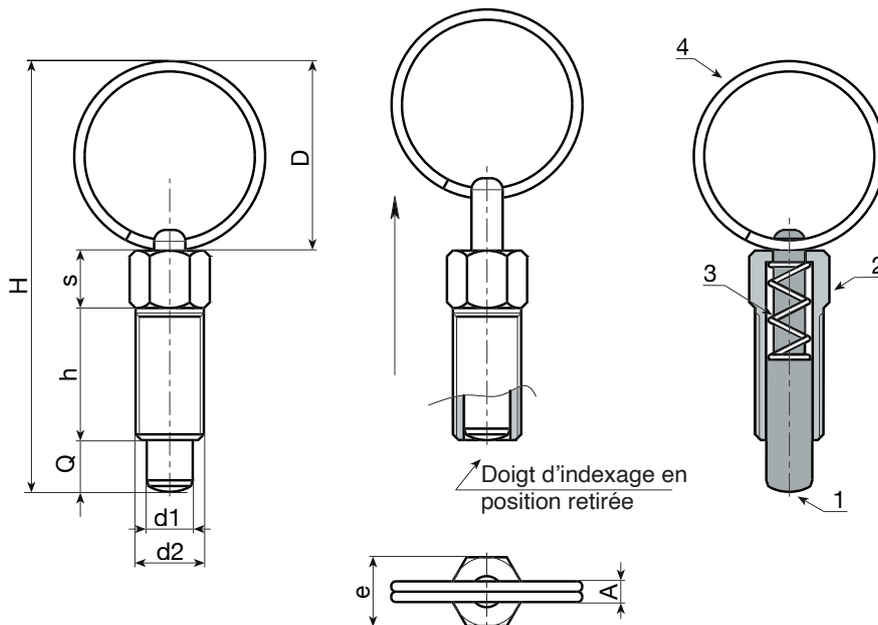
- (1-2-4) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Aucune.



Version W797 - en acier zingué

Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W797.0001	W797.J04	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	4	4	5
W797.0003	W797.J05	19	46	16	2.5	8	6	M8	5	5	11
W797.0005	W797.J06	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	6	6	23
W797.0007	W797.J08	33	75	24	3.5	12	9	M12	8	8	38

Version W797 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W797.0002	W797.J04CIN	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	4	4	5
W797.0004	W797.J05CIN	19	46	16	2.5	8	6	M8	5	5	11
W797.0006	W797.J06CIN	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	6	6	23
W797.0008	W797.J08CIN	33	75	24	3.5	12	9	M12	8	8	38

W798



DOIGT D'INDEXAGE FILETÉ EN ACIER AVEC BAGUE ET ÉCROU

Matériaux :

- (1) Poussoir en acier inox (Aisi 303).
- (4) Bague élastique en acier inox à ressort.

W798 :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier de décolletage.
- (3) Ressort en acier galvanisé.
- (5) Écrou de blocage fileté en acier (UNI 5589).

W798 CIN :

- (2) Corps doigt d'indexage fileté en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (5) Écrou de blocage fileté en acier inox (Aisi 304) (UNI 5589).

Surface :

W798 :

- (2-5) Zinguée.
- (1-4) Naturelle.

W798 CIN :

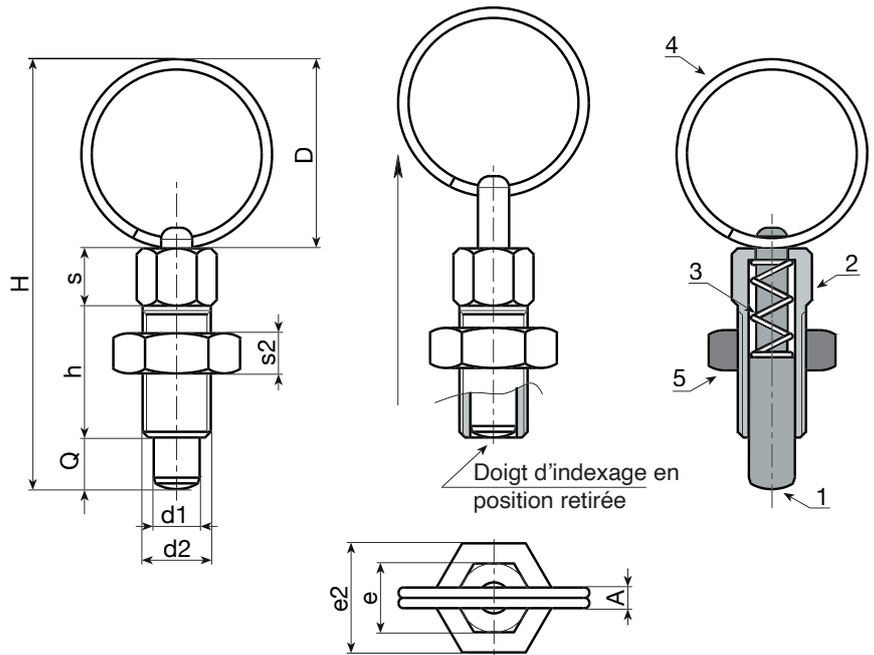
- (1-2-4-5) Naturelle.

ATTENTION :

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

Demandes spéciales :

- Sur demande l'écrou peut être fourni démonté.



Version W798 - en acier zingué

Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W798.0001	W798.J04	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	10	4	4	4	7
W798.0003	W798.J05	19	46	16	2.5	8	6	M8	13	5	5	5	16
W798.0005	W798.J06	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	17	6	6	6	31
W798.0007	W798.J08	33	75	24	3.5	12	9	M12	19	7	8	8	50

Version W798 CIN - en acier inox (Aisi 303)



Code	Art.	D	H	h	A	e	s	d2	e2	s2	d1-0,02 -0,04	Q	g
W798.0002	W798.J04CIN	15	35.5	12	2	6	4.5	M6	10	4	4	4	7
W798.0004	W798.J05CIN	19	46	16	2.5	8	6	M8	13	5	5	5	16
W798.0006	W798.J06CIN	27	60.5	20	3	10	7.5	M10	17	6	6	6	31
W798.0008	W798.J08CIN	33	75	24	3.5	12	9	M12	19	7	8	8	50

W695CIN

POMMEAU AVEC FIXATION RAPIDE EN ACIER INOX INTÉGRAL



INOX

Matériaux :

- (1) Billes en acier inox trempé (Aisi 440C).
- (2) Pivot en acier inox (Aisi 630) haute résistance mécanique et chimique, trempé (HRC 40).
- (4) Pommeau passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (5) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (6) Bouton passé au tour en acier inox (Aisi 303).

Surface :

Naturelle, avec passivation de protection.

Couleur :

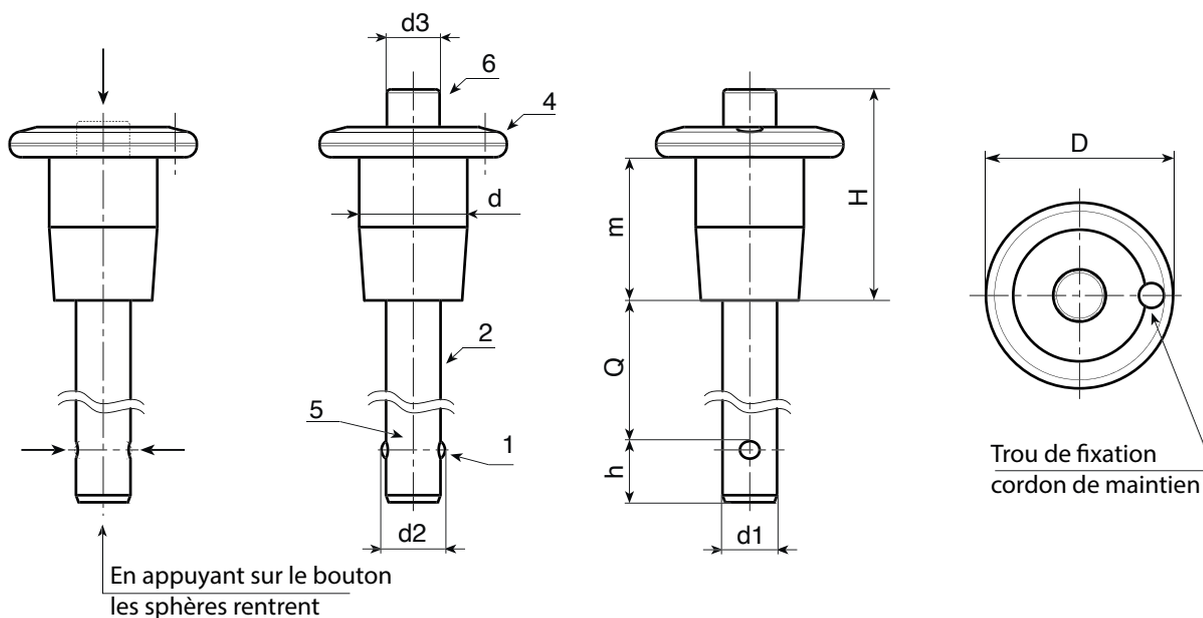
Naturelle.

ATTENTION :

> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H11.

Demandes spéciales :

- Aucune.



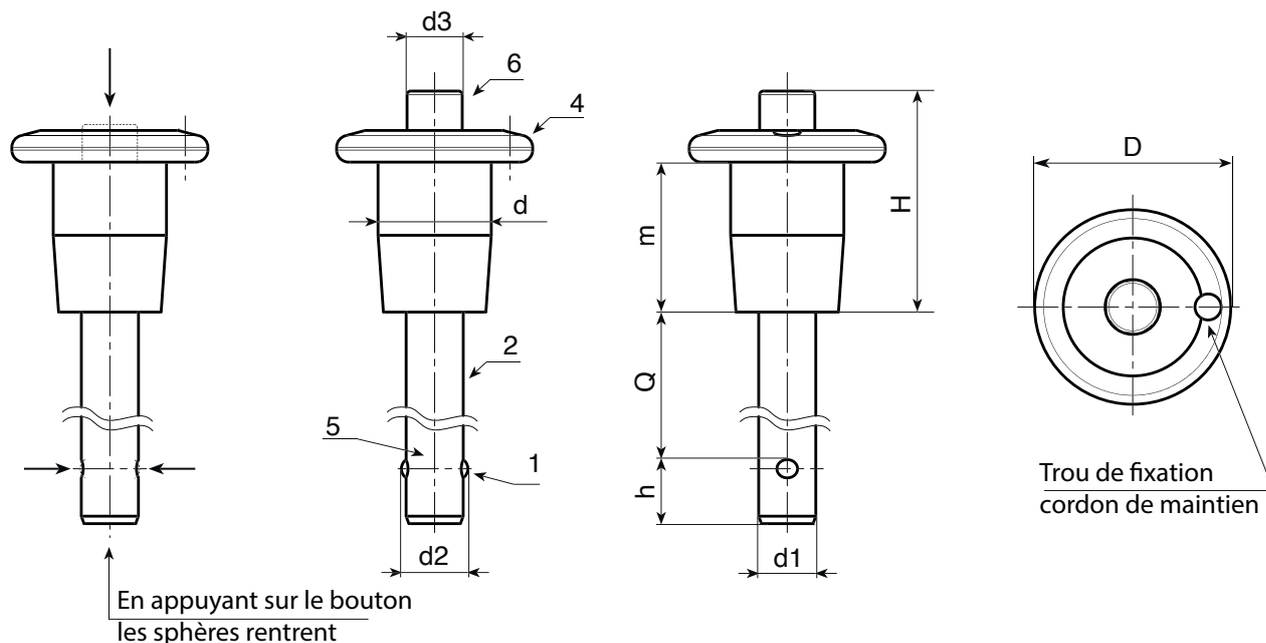
Code	Art.	D	H	m	d	d2(±0.25)	d3	d1 (-0,04 -0,08)	Q(+0.5)	h(±1)	g
W69521.0001	W69521.105X10CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	10	6	22
W69521.0002	W69521.105X15CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	15	6	23
W69521.0003	W69521.105X20CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	20	6	23
W69521.0004	W69521.105X25CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	25	6	24
W69521.0005	W69521.105X30CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	30	6	25
W69521.0006	W69521.105X35CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	35	6	25
W69521.0007	W69521.105X40CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	40	6	26
W69521.0008	W69521.105X50CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	50	6	28
W69521.0009	W69521.105X60CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	60	6	29

W695CIN

POMMEAU AVEC FIXATION RAPIDE EN ACIER INOX INTÉGRAL



INOX



Trou de fixation
cordon de maintien

Code	Art.	D	H	m	d	d2 (±0.25)	d3	d1 (-0,04 -0,08)	Q (+0.5)	h (±1)	g
W69521.0010	W69521.I05X70CIN	21	23,5	16	12	5,54	6	5	70	6	30
W69521.0011	W69521.I06X10CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	10	7	23
W69521.0012	W69521.I06X15CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	15	7	24
W69521.0013	W69521.I06X20CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	20	7	25
W69521.0014	W69521.I06X25CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	25	7	26
W69521.0015	W69521.I06X30CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	30	7	27
W69521.0016	W69521.I06X35CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	35	7	28
W69521.0017	W69521.I06X40CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	40	7	29,5
W69521.0018	W69521.I06X50CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	50	7	32
W69521.0019	W69521.I06X60CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	60	7	34
W69521.0020	W69521.I06X70CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	70	7	36
W69521.0021	W69521.I06X80CIN	21	23,5	16	12	6,99	6	6	80	7	38,5
W69521.0022	W69521.I08X10CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	10	8	27
W69521.0023	W69521.I08X15CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	15	8	29
W69521.0024	W69521.I08X20CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	20	8	31
W69521.0025	W69521.I08X25CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	25	8	32
W69521.0026	W69521.I08X30CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	30	8	35
W69521.0027	W69521.I08X35CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	35	8	36
W69521.0028	W69521.I08X40CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	40	8	38
W69521.0029	W69521.I08X50CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	50	8	42
W69521.0030	W69521.I08X60CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	60	8	46
W69521.0031	W69521.I08X70CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	70	8	50
W69521.0032	W69521.I08X80CIN	21	23,5	16	12	9,42	6	8	80	8	54
W69525.0001	W69525.I10X100CIN	25,5	26	18	14	11,86	7,5	10	100	9	96
W69535.0002	W69535.I12X20CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	20	10	98
W69535.0003	W69535.I12X25CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	25	10	102
W69535.0004	W69535.I12X30CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	30	10	107
W69535.0005	W69535.I12X35CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	35	10	110
W69535.0006	W69535.I12X40CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	40	10	115
W69535.0007	W69535.I12X50CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	50	10	123
W69535.0008	W69535.I12X60CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	60	10	132
W69535.0009	W69535.I12X70CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	70	10	140
W69535.0010	W69535.I12X80CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	80	10	150
W69535.0011	W69535.I12X90CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	90	10	157
W69535.0001	W69535.I12X100CIN	35	32,5	22	18	14,45	10,5	12	100	10	168

W698

POMMEAU EN PLASTIQUE AVEC FIXATION RAPIDE



Matériaux :

- (1) Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.
- (2) Acier inox (Aisi 303).

Surface :

- (1) Satinée.
- (2) Passée au tour.

Couleur :

- (1) Noir (RAL 9011).
- (2) Naturelle.

Inserts :

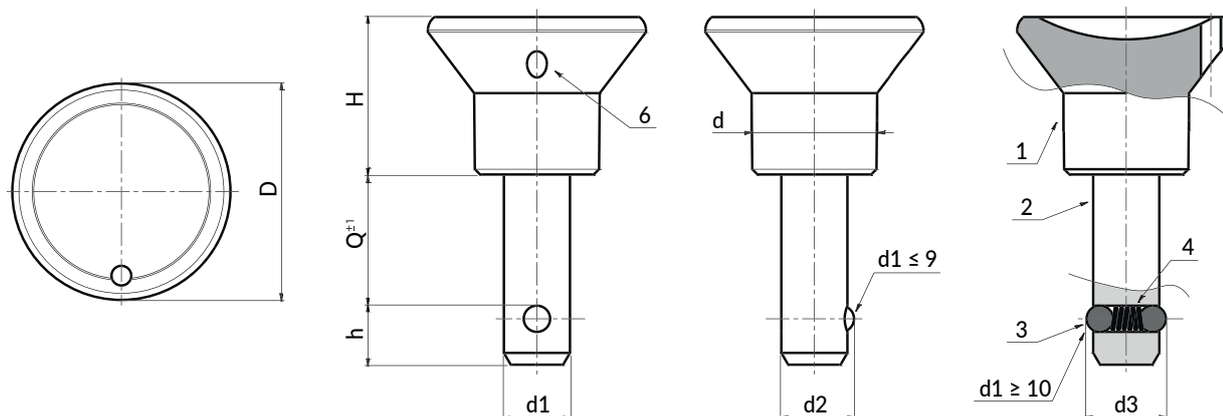
- (4) Ressort en acier zingué.
- (3) Billes en acier inox (Aisi 440C).
- (2) Tige passé au tour avec logement pour ressort et bille.

Attention :

- > Avec le diamètre de la tige égal ou supérieur à 10 mm, les billes sont deux.
- > Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige avec tolérance H11.

Demandes spéciales :

- Aucune.



Code	Art.	D	d	H	h	d2	d3	d1(-0.04 -0.08)	Q(+0.6)	g	Force de cisaillement à double section max. kN
W698025.0001	W698025.TD06X1001	25	14	18	7	6.5	-	6	10	12	22
W698025.0002	W698025.TD06X1501	25	14	18	7	6.5	-	6	15	12	22
W698025.0003	W698025.TD06X2001	25	14	18	7	6.5	-	6	20	13	22
W698025.0004	W698025.TD06X2501	25	14	18	7	6.5	-	6	25	14	22
W698025.0005	W698025.TD06X3001	25	14	18	7	6.5	-	6	30	15	22
W698025.0006	W698025.TD06X4001	25	14	18	7	6.5	-	6	40	18	22
W698025.0007	W698025.TD06X5001	25	14	18	7	6.5	-	6	50	21	22
W698025.0008	W698025.TD08X1501	25	14	18	8	8.75	-	8	15	18	38
W698025.0009	W698025.TD08X2001	25	14	18	8	8.75	-	8	20	19	38
W698025.0010	W698025.TD08X2501	25	14	18	8	8.75	-	8	25	20	38
W698025.0011	W698025.TD08X3001	25	14	18	8	8.75	-	8	30	21	38
W698025.0012	W698025.TD08X4001	25	14	18	8	8.75	-	8	40	25	38
W698025.0013	W698025.TD08X5001	25	14	18	8	8.75	-	8	50	31	38
W698033.0001	W698033.TD10X1501	33	19	24	9	-	12	10	15	29	60
W698033.0002	W698033.TD10X2001	33	19	24	9	-	12	10	20	32	60
W698033.0003	W698033.TD10X2501	33	19	24	9	-	12	10	25	37	60
W698033.0004	W698033.TD10X3001	33	19	24	9	-	12	10	30	38	60
W698033.0005	W698033.TD10X4001	33	19	24	9	-	12	10	40	46	60
W698033.0006	W698033.TD10X5001	33	19	24	9	-	12	10	50	53	60
W698033.0007	W698033.TD12X2001	33	19	24	10	-	14.5	12	20	40	86
W698033.0008	W698033.TD12X3001	33	19	24	10	-	14.5	12	30	51	86
W698033.0009	W698033.TD12X4001	33	19	24	10	-	14.5	12	40	60	86
W698033.0010	W698033.TD12X5001	33	19	24	10	-	14.5	12	50	69	86



FAITES ÉCHEC À LA CONCURRENCE.



W634CIN

AXE DE FIXATION RAPIDE EN ACIER INOX INTÉGRAL



INOX

Matériaux :

- (1) Corps passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (2) Axe passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Billes en acier inox trempé (Aisi 440C).

Surface :

Naturelle.

Couleur :

Naturelle.

ATTENTION :

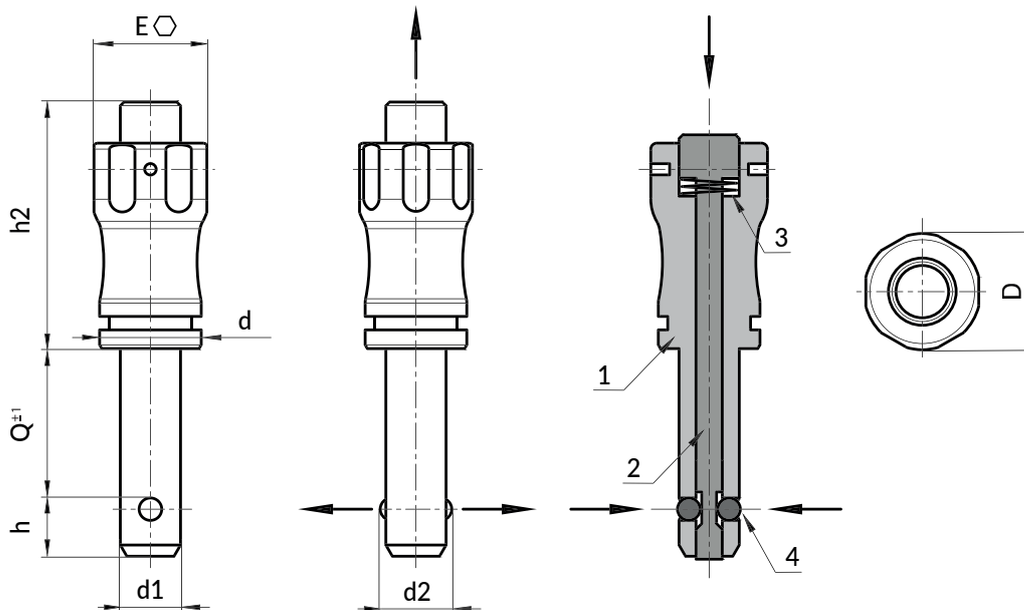
> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H11.

Remarques :

L'axe de fixation rapide sert à solidariser rapidement en toute simplicité des composants ou pièces à usiner.

Demandes spéciales :

- Aucune.



Version W634CIN : sans bague

Code	Art.	D	d	d2	E	h	h2	d1H9	Q(+0.6)		Force de cisaillement à double section max. kN
W634011.0001	W634011.HD05X10CIN	11.5	10	5.5	11	5.9	25	5	10	12	15
W634011.0002	W634011.HD05X15CIN	11.5	10	5.5	11	5.9	25	5	15	12	15
W634011.0003	W634011.HD05X20CIN	11.5	10	5.5	11	5.9	25	5	20	13	15
W634011.0004	W634011.HD05X25CIN	11.5	10	5.5	11	5.9	25	5	25	16	15
W634011.0005	W634011.HD05X30CIN	11.5	10	5.5	11	5.9	25	5	30	19	15
W634011.0006	W634011.HD06X10CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	10	13	22
W634011.0007	W634011.HD06X15CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	15	13	22
W634011.0008	W634011.HD06X20CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	20	13.5	22
W634011.0009	W634011.HD06X25CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	25	14	22

W634CIN

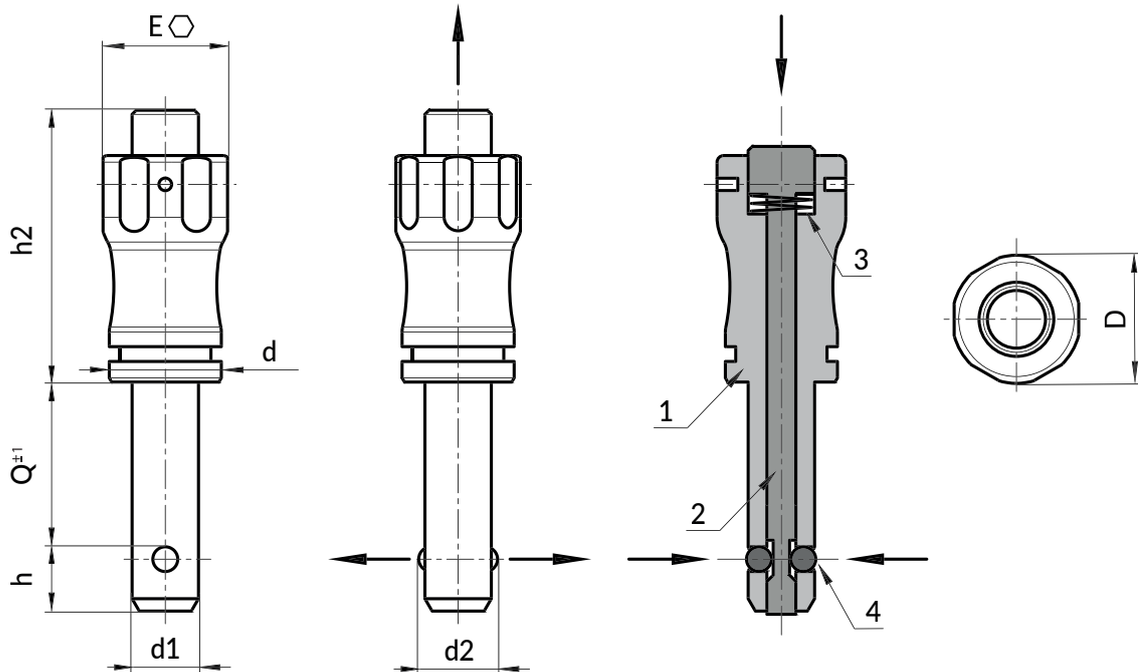
AXE DE FIXATION RAPIDE EN ACIER INOX INTÉGRAL

+200°
-20°

AISI
303

RoHS
COMPLIANT

INOX



Code	Art.	D	d	d2	E	h	h2	d1H9	Q(+0.6)	ρ	Forces de cisaillement à double section max. kN
W634011.0010	W634011.HD06X30CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	30	14.5	22
W634011.0011	W634011.HD06X35CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	35	17.5	22
W634011.0012	W634011.HD06X40CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	40	21	22
W634011.0013	W634011.HD06X45CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	45	23	22
W634011.0014	W634011.HD06X50CIN	11.5	10	6.85	11	6.8	25	6	50	26	22
W634015.0001	W634015.HD08X20CIN	15.5	13.5	9.5	15	7.8	33	8	20	26	38
W634015.0002	W634015.HD08X25CIN	15.5	13.5	9.5	15	7.8	33	8	25	27	38
W634015.0003	W634015.HD08X30CIN	15.5	13.5	9.5	15	7.8	33	8	30	27.5	38
W634015.0004	W634015.HD08X35CIN	15.5	13.5	9.5	15	7.8	33	8	35	28	38
W634015.0005	W634015.HD08X40CIN	15.5	13.5	9.5	15	7.8	33	8	40	28.5	38
W634015.0006	W634015.HD08X45CIN	15.5	13.5	9.5	15	7.8	33	8	45	28.5	38
W634015.0007	W634015.HD08X50CIN	15.5	13.5	9.5	15	7.8	33	8	50	30	38
W634015.0008	W634015.HD10X20CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	20	27.5	60
W634015.0009	W634015.HD10X25CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	25	28	60
W634015.0010	W634015.HD10X30CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	30	28.5	60
W634015.0011	W634015.HD10X35CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	35	29	60
W634015.0012	W634015.HD10X40CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	40	29.5	60
W634015.0013	W634015.HD10X45CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	45	30	60
W634015.0014	W634015.HD10X50CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	50	30.5	60
W634015.0015	W634015.HD10X60CIN	15.5	13.5	12	15	8.9	33	10	60	31.5	60
W634022.0001	W634022.HD12X25CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	25	62.5	86
W634022.0002	W634022.HD12X30CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	30	63.5	86
W634022.0003	W634022.HD12X35CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	35	64.5	86
W634022.0004	W634022.HD12X40CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	40	65.5	86
W634022.0005	W634022.HD12X45CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	45	66	86
W634022.0006	W634022.HD12X50CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	50	75.5	86
W634022.0007	W634022.HD12X60CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	60	77.5	86
W634022.0008	W634022.HD12X70CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	70	79	86
W634022.0009	W634022.HD12X80CIN	22	20	14.5	21	9.9	39.5	12	80	81	86
W634022.0010	W634022.HD16X30CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	30	74	153
W634022.0011	W634022.HD16X35CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	35	75	153
W634022.0012	W634022.HD16X40CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	40	76	153
W634022.0013	W634022.HD16X45CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	45	77	153
W634022.0014	W634022.HD16X50CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	50	78	153
W634022.0015	W634022.HD16X60CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	60	80.5	153
W634022.0016	W634022.HD16X70CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	70	83	153
W634022.0017	W634022.HD16X80CIN	22	20	19	21	13.1	39.5	16	80	85	153

W635CIN

AXE DE FIXATION RAPIDE EN ACIER INOX INTÉGRAL - AVEC BAGUE



INOX

Matériaux :

- (1) Corps passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (2) Axe passé au tour en acier inox (Aisi 303).
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Billes en acier inox trempé (Aisi 440C).
- (5) Bague à ressort en acier inox (Aisi 302).

Surface :

Naturelle.

Couleur :

Naturelle.

Remarques :

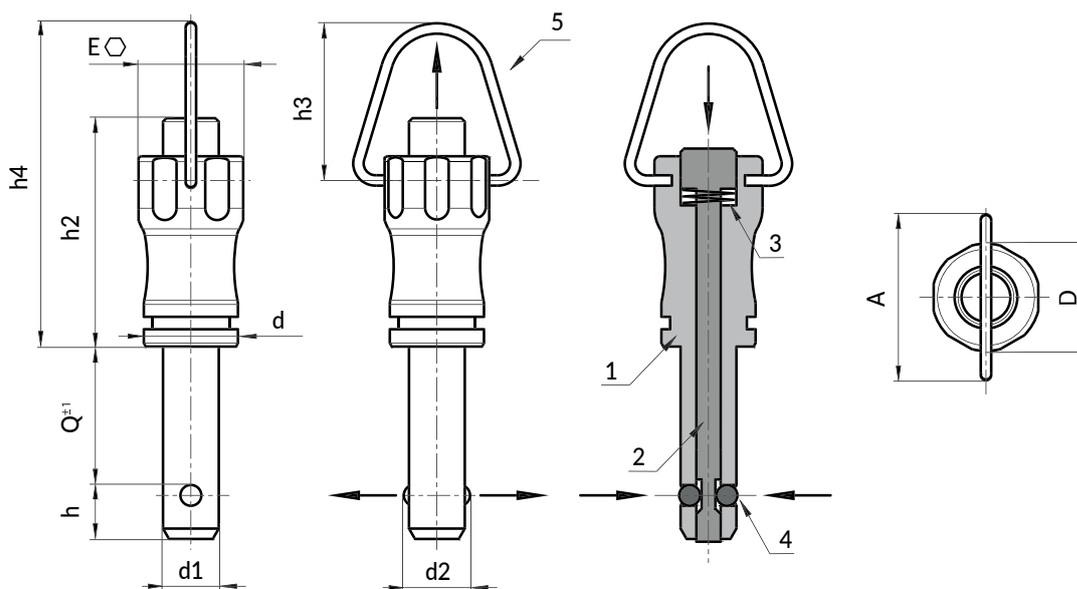
L'axe de fixation rapide sert à solidariser rapidement en toute simplicité des composants ou pièces à usiner.

ATTENTION :

> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H11.

Demandes spéciales :

- Aucune.



Version W635 CIN : avec bague en acier inox (Aisi 303)

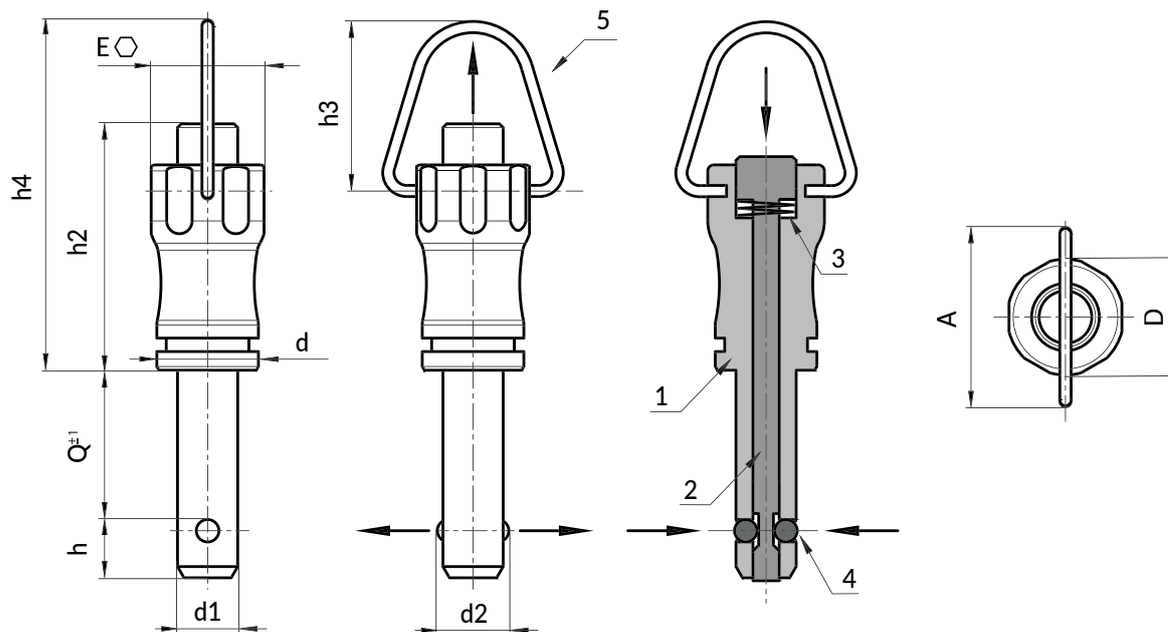
Code	Art.	D	d	d2	A	E	h	h2	h3	h4	d1H9	Q(+0.6)	g	Force de dsallementà double sectionmax kN
W635011.0001	W635011.HD05X10CIN	11,5	10	5,5	18	11	5,9	25	16,5	35	5	10	12	15
W635011.0002	W635011.HD05X15CIN	11,5	10	5,5	18	11	5,9	25	16,5	35	5	15	12	15
W635011.0003	W635011.HD05X20CIN	11,5	10	5,5	18	11	5,9	25	16,5	35	5	20	13	15
W635011.0004	W635011.HD05X25CIN	11,5	10	5,5	18	11	5,9	25	16,5	35	5	25	16	15
W635011.0005	W635011.HD05X30CIN	11,5	10	5,5	18	11	5,9	25	16,5	35	5	30	19	15
W635011.0006	W635011.HD06X10CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	10	13	22
W635011.0007	W635011.HD06X15CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	15	13	22
W635011.0008	W635011.HD06X20CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	20	13,5	22
W635011.0009	W635011.HD06X25CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	25	14	22

W635CIN

AXE DE FIXATION RAPIDE EN ACIER INOX INTÉGRAL - AVEC BAGUE



INOX



Code	Art.	D	d	d2	A	E	h	h2	h3	h4	d1H9	Q _(+0.6)	g	Force de cisaillement à double section max.kN
W635011.0010	W635011.HD06X30CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	30	14,5	22
W635011.0011	W635011.HD06X35CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	35	17,5	22
W635011.0012	W635011.HD06X40CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	40	21	22
W635011.0013	W635011.HD06X45CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	45	23	22
W635011.0014	W635011.HD06X50CIN	11,5	10	6,85	18	11	6,8	25	16,5	35	6	50	26	22
W635015.0001	W635015.HD08X20CIN	15,5	13,5	9,5	24	15	7,8	33	23	47	8	20	26	38
W635015.0002	W635015.HD08X25CIN	15,5	13,5	9,5	24	15	7,8	33	23	47	8	25	27	38
W635015.0003	W635015.HD08X30CIN	15,5	13,5	9,5	24	15	7,8	33	23	47	8	30	27,5	38
W635015.0004	W635015.HD08X35CIN	15,5	13,5	9,5	24	15	7,8	33	23	47	8	35	28	38
W635015.0005	W635015.HD08X40CIN	15,5	13,5	9,5	24	15	7,8	33	23	47	8	40	28,5	38
W635015.0006	W635015.HD08X45CIN	15,5	13,5	9,5	24	15	7,8	33	23	47	8	45	28,5	38
W635015.0007	W635015.HD08X50CIN	15,5	13,5	9,5	24	15	7,8	33	23	47	8	50	30	38
W635015.0008	W635015.HD10X20CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	20	27,5	60
W635015.0009	W635015.HD10X25CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	25	28	60
W635015.0010	W635015.HD10X30CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	30	28,5	60
W635015.0011	W635015.HD10X35CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	35	29	60
W635015.0012	W635015.HD10X40CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	40	29,5	60
W635015.0013	W635015.HD10X45CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	45	30	60
W635015.0014	W635015.HD10X50CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	50	30,5	60
W635015.0015	W635015.HD10X60CIN	15,5	13,5	12	24	15	8,9	33	23	47	10	60	31,5	60
W635022.0001	W635022.HD12X25CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	25	62,5	86
W635022.0002	W635022.HD12X30CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	30	63,5	86
W635022.0003	W635022.HD12X35CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	35	64,5	86
W635022.0004	W635022.HD12X40CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	40	65,5	86
W635022.0005	W635022.HD12X45CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	45	66	86
W635022.0006	W635022.HD12X50CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	50	75,5	86
W635022.0007	W635022.HD12X60CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	60	77,5	86
W635022.0008	W635022.HD12X70CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	70	79	86
W635022.0009	W635022.HD12X80CIN	22	20	14,5	33	21	9,9	39,5	30	59,5	12	80	81	86
W635022.0010	W635022.HD16X30CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	30	74	153
W635022.0011	W635022.HD16X35CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	35	75	153
W635022.0012	W635022.HD16X40CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	40	76	153
W635022.0013	W635022.HD16X45CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	45	77	153
W635022.0014	W635022.HD16X50CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	50	78	153
W635022.0015	W635022.HD16X60CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	60	80,5	153
W635022.0016	W635022.HD16X70CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	70	83	153
W635022.0017	W635022.HD16X80CIN	22	20	19	33	21	13,1	39,5	30	59,5	16	80	85	153

W630

AXE DE FIXATION RAPIDE AVEC BAGUE EN ACIER



Matériaux :

- (1) Bague à ressort en acier inox (Aisi 302).
- (2) Axe passé au tour en acier automatique.
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 301)
- (4) Billes en acier inox trempé (Aisi 440C).

Surface :

- (1-4) Naturelle.
- (2) Zinguée bleue standard.

Remarques :

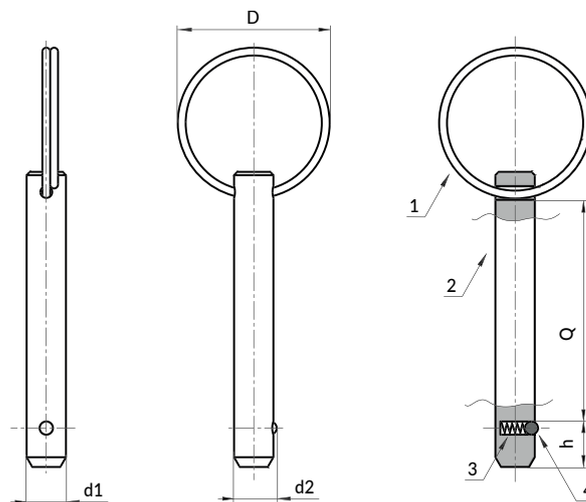
L'axe de fixation rapide sert à solidariser rapidement en toute simplicité des composants ou pièces à usiner.

ATTENTION :

> Nous conseillons l'exécution du trou de logement de la tige du doigt d'indexage avec tolérance H11.

Demandes spéciales :

- Aucune.



22

Code	Art.	D	d2	h	d1H9	Q(+0.6)	g	Force de cisaillement à double section max. kN
W630023.0001	W630023.VZD06X15	23	6.5	7	6	15	7	22
W630023.0002	W630023.VZD06X20	23	6.5	7	6	20	8	22
W630023.0003	W630023.VZD06X30	23	6.5	7	6	30	10	22
W630023.0004	W630023.VZD06X40	23	6.5	7	6	40	12	22
W630028.0001	W630028.VZD08X30	28	8.8	8	8	30	19	38
W630028.0002	W630028.VZD08X40	28	8.8	8	8	40	23	38
W630028.0003	W630028.VZD08X50	28	8.8	8	8	50	27	38