[®]RoHS✓ COMPLIANT

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.

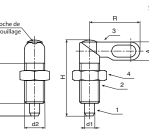
> Écrou fourni assemblé.

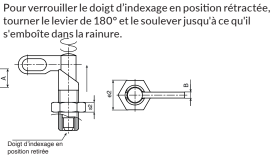
Demandes spéciales:

• 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.







Version W816 - en acier bruni

Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	/ĝ
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)

Version VVoto City en acier mox (Alsi 505)												
Code	Art.	R	Н	h	Α	В	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	/ĝ
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





INOX