

W816



AISI 303

C40



STALOWY DŹWIGNIOWY TRZPIEŃ USTALAJĄCY, GWINTOWANY Z BLOKADĄ - Z NAKRĘTKĄ

Materiały:

(3) Dźwignia z odlewanego ciśnieniowo żalu.

W816:

- (1) Trzon trzpienia ustalającego z hartowanej stali o wysokiej wytrzymałości.
- (2) Korpus toczony ze stali o wysokiej wytrzymałości, gwintowany, z gniazdem blokującym.
- (4) Przeciwnakrętka gwintowana ze stali (UNI 5589).
- (5) Sprężyna ze stali ocynkowanej.

W816CIN:

- (1) Trzon trzpienia ustalającego ze stali inox (AISI 303).
- (2) Korpus toczony ze stali inox (AISI 303) o wysokiej wytrzymałości, gwintowany, z gniazdem blokującym.
- (4) Gwintowana przeciwnakrętka ze stali inox (AISI 304) (UNI 5589).
- (5) Sprężyna ze stali inox (AISI 301).

Powierzchnia:

- (3) Satynowana.
(1-2-4) Gładka.

Kolor:

- (3) Lakier z żywicy epoksydowych, czarny (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Oksydowany.

W816CIN: (1-2-4) Naturalny.

UWAGA:

> Zalecamy wykonanie otworu osadowego trzonu trzpienia ustalającego w tolerancji H7.

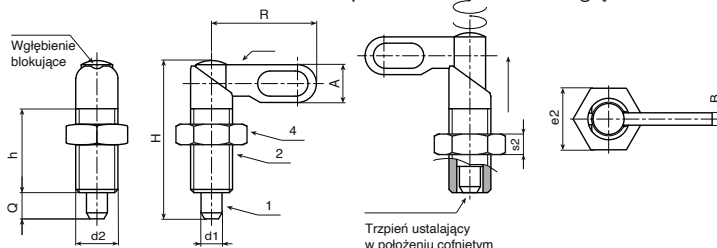
> Przeciwnakrętka dostarczana zmontowana.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, gwint może być wykonany w standardowej grubej podziółce.
- Na życzenie nakrętka może być dostarczona zdemontowana.



W celu zablokowania trzpienia ustalającego w położeniu wycofania, należy obrócić dźwignię o 180° i podnieść ją, aż do wpasowania w odnośne wgłębienie.



Wersja W816 - ze stali oksydowanej

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

Wersja W816 CIN - ze stali inox (AISI 303)

INOX

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