

W796



POKRĘTŁO Z GWINTOWANYM STALOWYM TRZPIENIEM USTALAJĄCYM - Z NAKRĘTKĄ

Materiały:

- (1) Trzon trzpienia ustalającego ze stali inox (AISI 303).
- (4) Pokrętko gwiaździste ze wzmocnionego poliamidu. Niedemontow. Odporna na oleje i tłuszcze.

W796:

- (2) Korpus gwintowanego trzpienia ustalającego ze stali automatowej.
- (3) Sprężyna ze stali ocynkowanej.
- (5) Przeciwnakrętka gwintowana ze stali (UNI 5589).

W796 CIN:

- (2) Korpus gwintowanego trzpienia ustalającego ze stali inox (AISI 303).
- (3) Sprężyna ze stali inox (AISI 301).
- (5) Gwintowana przeciwnakrętka ze stali inox (AISI 304) (UNI 5589).

Powierzchnia:

- (4) Satynowana.
- (1-2-5) Gładka.

Kolor:

- (4) Czarny (RAL 9011).

W796:

- (2-5) Ocynk.

W796 CIN:

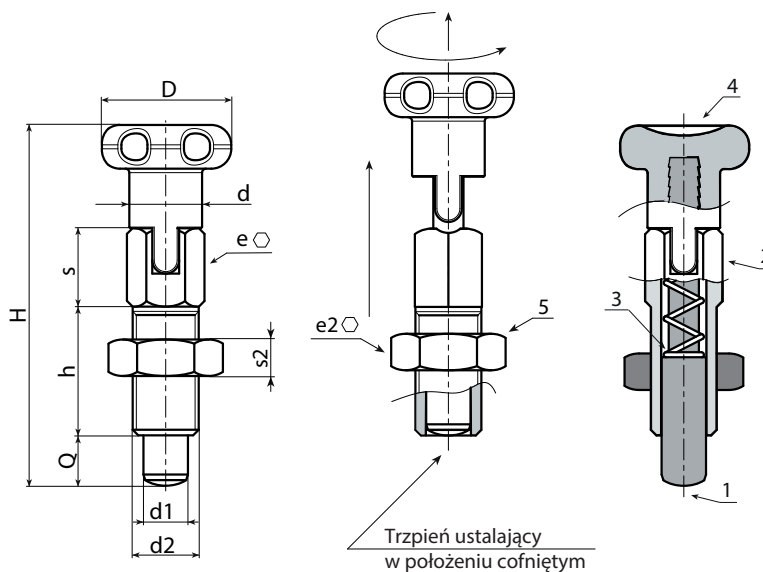
- (1-2-5) Naturalny.

UWAGA:

- > Zalecamy wykonanie otworu obsadowego trzonu trzpienia ustalającego w tolerancji H7.
- > Przeciwnakrętka dostarczana zmontowana.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie nakrętka może być dostarczona zdemontowana.



Wersja W796 - ze stali ocynkowanej

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

Wersja W796 CIN - ze stali inox (AISI 303)

INOX

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