

W805



POKRĘTŁO Z GWINTOWANYM STALOWYM TRZPIENIEM USTALAJĄCYM BEZ PIERŚCIENIA - Z PRZECIWNAKRĘTKĄ

Materiały:

- (3) Sprężyna ze stali inox (AISI 301).
- (4) Pokrętło gwiaździste ze wzmocnionego poliamidu. Niedemontow. Odporna na oleje i tłuszcze.

W805:

- (2) Korpus gwintowany ze stali o wysokiej wytrzymałości, z gniazdem na klucz.
- (1) Trzon trzpienia ustalającego z hartowanej stali o wysokiej wytrzymałości.
- (5) Przeciwokrętka gwintowana ze stali (UNI 5589).

W805CIN:

- (2) Korpus gwintowany ze stali inox (AISI 303) z gniazdem na klucz.
- (1) Trzon trzpienia ustalającego ze stali inox (AISI 303).
- (5) Gwintowana przeciwokrętka ze stali inox (AISI 304) (UNI 5589).

Powierzchnia:

- (4) Satynowana.
- (1-2-5) Gładka.

Kolor:

- (4) Czarny (RAL 9011).

W805:

- (1-2) Oksydowany.

W805CIN:

- (1-2) Naturalny.

Klucz mocujący:

Na życzenie dostępny jest klucz zaciskowy o kodzie W807.

UWAGA:

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

Wykonanie na specjalne zamówienie:

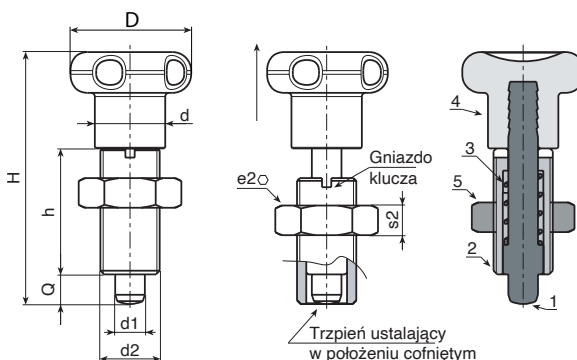
- Na życzenie, w zależności od ilości, pokrętło może być dostarczone w kolorach zgodnych z tabelą barw [str.].
- Na życzenie istnieje możliwość dostarczenia kluczy zaciskowych.
- Na życzenie nakrętka może być dostarczona zdemontowana.



W807



W805+W807



Wersja W805 - ze stali oksydowanej

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

Wersja W805 CIN - ze stali inox (AISI 303)

INOX

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