

W804



POKRĘTŁO Z GWINTOWANYM STALOWYM TRZPIENIEM USTALAJĄCYM BEZ PIERŚCIENIA

Materiały:

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

W804:

(2) Korpus gwintowany ze stali o wysokiej wytrzymałości, z gniazdem na klucz.
(1) Trzon trzpienia ustalającego z hartowanej stali o wysokiej wytrzymałości.

W804CIN:

(2) Korpus gwintowany ze stali inox (AISI 303) z gniazdem na klucz.
(1) Trzon trzpienia ustalającego ze stali inox (AISI 303).

Powierzchnia:

(4) Satynowana.
(1-2) Gładka.

Kolor:

(4) Czarny (RAL 9011).

W804:

(1-2) Oksydowany.

W804CIN:

(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.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

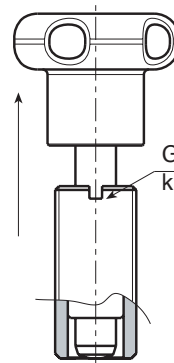
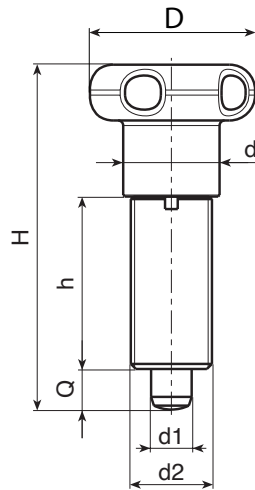
- Na życzenie, w zależności od ilości, pokrętło może być dostarczone w kolorach zgodnych z tabelą barw [str.].
- Na życzenie istnieje możliwość dostarczenia kluczy zaciskowych.



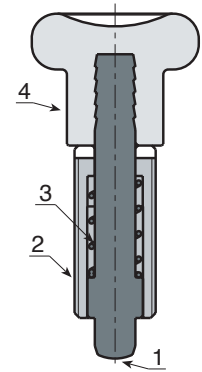
W807



W805+W807



Trzpień ustalający w położeniu cofniętym



W.S

Wersja W804 - ze stali oksydowanej

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

Wersja W804 CIN - ze stali inox (AISI 303)

INOX

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