

ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych Nakrętki Wymiary	3068-18
		Grupa katalogowa VI 78 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary nakrętek stanowiących część składową dławnic przykręcanych z gwintem typu P, odpowiadających wymaganiom BN-72/3068-13.

2. Normy związane

PN-70/E-02502 Gwinty do rurek instalacyjnych stalowych. Wymiary

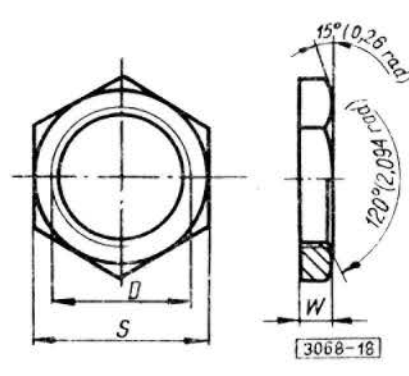
PN-70/M-82051 Śruby, wkręty i nakrętki ogólnego przeznaczenia. Wykonanie i dopuszczalne odchyłki wymiarowe i połączenia

BN-72/3068-13 Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych. Wymagania i badania

3. Przykład oznaczenia nakrętki stalowej (N), do dławnicy z gwintem P16 (P16):

NAKRĘTKA DŁAWNICY STALOWA NP16 BN-72/3068/18

4. Wymiary wg rysunku i tablicy.



Wielkość znamionowa nakrętki N	D dla gwintu wg PN-70/ E-02502	S	W
		mm	
P11	P11	27	6
P13,5	P13,5	27	6
P16	P16	32	6
P21	P21	36	6
P29	P29	46	8
P36	P36	60	10
P42	P42	65	12
P48	P48	70	12

Podane na rysunku ścięcie pod kątem 15° ($0,262$ rad) nie jest obowiązujące.

Gwinty należy wykonać wg PN-70/E-02502. Dopuszczalne odchyłki wymiarów powinny być zgodne z PN-70/M-82051.

¹⁾Symbol wg SWW: 1131-154.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/3068-18

1. Odpowiedniki w normach zagranicznych

CSRS ČSN 37 0186 Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn.

Upevňovací matice

EN DIN 46 258 Flache Sechskantmuttern mit Panzerrohrgewinde

2. Uwagi do wydania V

Uaktualniono normy związane.

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego ELGOS Czechowice-Dziedzice
Ustanowiono przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Kabli i Sprzętu Elektrotechnicznego dnia 7 lutego 1972 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 października 1972 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 15/1972 poz. 32)