

GWOŹDZIE I TEKSY	NORMA BRANŻOWA	BN-70
	Gwoździe budowlane Gwoździe narożnikowe	5028-16
	Grupa katalogowa IV 35	

*Inne porównanie w part publikowana
Wskrocie zostane informacja nowe wydanie tej normy*

24254

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są gwoździe budowlane narożnikowe, przeznaczone do mocowania narożników okiennych.

2. Normy związane

PN-61/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
PN-65/H-84028 Stal węglowa do wyrobu walcówki na drut. Gatunki
PN-67/M-80026 Druty okrągłe ze stali niskowęglowej ogólnego przeznaczenia
PN-67/M-81000 Gwoździe. Ogólne wymagania i badania

3. Symbol: Gw 00.05.01 wg PN-67/M-81000.

4. Przykład oznaczenia gwoźdźcia budowlanego narożnikowego z drutu stalowego, gołego, o średnicy trzpienia $d = 2,5$ mm i długości $l = 30$ mm, wykonanego ze stali w gatunku DT06 wg PN-65/H-84028:

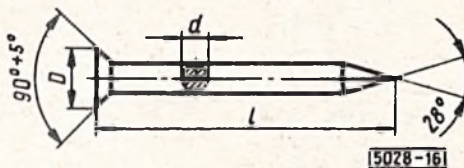
Gw 00.05.01 2,5×30 DT06 BN-70/5028-16

5. Wymiary - wg rysunku i tablicy.

6. Materiał. Drut stalowy goły, szary (ga), twardej (Nw) wg PN-67/M-80026, wykonany ze stali niskowęglowej wg PN-61/H-84020 lub w gatunku DT06 wg PN-65/H-84028.

7. Wykonanie. Główki spęczane na zimno. Górna powierzchnia główki gładka. Uformowane gwoździe należy poddać bębnowaniu.

8. Pozostałe wymagania i badania - wg PN-67/M-81000.



Wielkość gwoźdźcia $d \times l$	Średnica trzpienia d		Długość gwoźdźcia l		Średnica główki D		Orientacyjna masa (waga) 1000 sztuk kg
	mm						
2,5×20	2,5		20		5,0		1,03 0,88
2,5×25	2,5		25		5,0		1,48 1,03
2,8×20	2,8		20		5,6		1,50
2,8×25	2,8	±0,05	25	±1,5	5,6	±1,0	1,64
3,0×25	3,0		25		6,0		1,72
3,0×30	3,0		30		6,0		1,95

K O N I E C

Centralne Laboratorium Przemysłu Wyrobów Metalowych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów Metalowych dnia 20 października 1970 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1971 r.
(Mon. Pol. nr 44/1970 poz. 354)

30 **BN-70/5028-16 Gwoździe budowlane. Gwoździe narożnikowe**
IV 35

zmiana 1
25.1.72 r.

W tablicy, w kol. 5 wpisuje się od góry kolejno wartości:

0,88 zamiast: 1,03

1,03 zamiast: 1,18

1,50

1,64

1,72

1,95

(Biuletyn PKNiM nr 8/72, poz. 110)

BG PW

BN. 005151



40000000343506