

GWOŹDZIE, TEKSY I WYROBY POCHODNE	NORMA BRANŻOWA	BN-70
	Gwoździe szewskie Gwoździe do przymocowywania podeszew gumowych	5028-08
		Grupa katalogowa IV 35

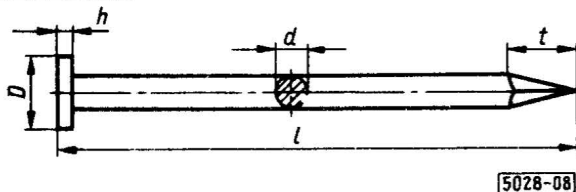
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są gwoździe z główką płaską, trzpieniem gładkim i ostrzem mieczykowatym, przeznaczone do przymocowywania podeszew gumowych.

2. Symbol: Gw 04.29 wg PN-77/M-81000.

3. Przykład oznaczenia gwoźdźcia z główką płaską, trzpieniem gładkim i ostrzem mieczykowatym, wykonanego z drutu stalowego, okrągłego, bez powłoki, o średnicy trzpienia $d = 2,0$ mm i długości $l = 16$ mm,

Gw 04.29 2,0 X 16 BN-70/5028-08

4. Wymiary - wg rysunku i tablicy.



Wielkość gwoźdźcia $d \times l$	Średnica trzpienia d	Długość l	Średnica główki D	Długość ostrza t	Orientacyjna wysokość główki h	Orientacyjna masa 1000 sztuk kg	
	mm						
2,0x16	$2,0 \pm 0,06$	16	$4,2 \pm 0,2$	$4 \pm 0,5$	1,0	0,40	
2,0x18		18			$\pm 0,5$	1,0	0,44
2,0x30		30			1,0	0,78	
2,0x32		32			1,0	0,80	

5. Materiał. Drut stalowy, okrągły, goły, szary (ga), półtwardy (Ow) wg PN-67/M-80026, wykonany ze stali niskowęglowej wg PN-72/H-84020 lub w gatunku O6X wg BN-75/0631-01.

Dopuszcza się wykonanie gwoździ z innych materiałów po uzgodnieniu z producentem.

6. Wykonanie. Gwoździe bez powłoki czyszczone przez bębnowanie.

7. Pozostałe wymagania i badania - wg PN-77/M-81000.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Laboratorium Przemysłu Wyrobów Metalowych, Zabrze.

2. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-67/M-80026 Druty okrągłe ze stali niskowęglowej ogólnego przeznaczenia

PN-77/M-81000 Gwoździe. Ogólne wymagania i badania
BN-75/0631-01 Stal o określonym przeznaczeniu. Gatunki

3. Uwagi do wydania II

- a) uaktualniono normy związane,
- b) wprowadzono nowy symbol gwoździ zgodnie z normą PN-77/M-81000,
- c) wprowadzono nowy materiał wg BN-75/0631-01.

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)