

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. Normy związane

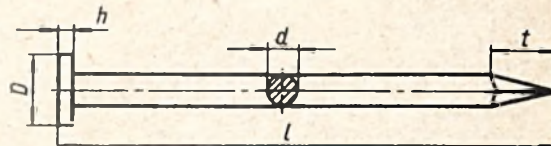
- PN-61/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
PN-65/H-84028 Stal węglowa do wyrobu walcówki na drut. Gatunki
PN-67/M-80026 Druty okrągłe ze stali niskowęglowej ogólnego przeznaczenia
PN-67/M-81000 Gwoździe. Ogólne wymagania i badania

3. Symbol: Gw 04.03.02 wg PN-67/M-81000.

4. Przykład oznaczenia gwoźdźcia z główką płaską, trzpieniem gładkim i ostrzem mieczykowatym, wykonanego z drutu stalowego, okrągłego, gołego, o średnicy trzpienia $d = 2,0$ mm i długości $l = 16$ mm, ze stali w gatunku DT06 wg PN-65/H-84028:

Gw 04.03.02 2,0×16 DT06 BN-70/5028-08

5. Wymiary - wg rysunku i tablicy.



5028-08

Wielkość gwoźdźcia $d \times l$	Średnica trzpienia d	Długość l	Średnica główki D	Długość ostrza t	Orientacja i wysokość główki h	Orientacyjna masa (waga) 1000 sztuk kg
mm						
2,0×16	2,0 ±0,06	16	4,2 ±0,2	4 ±0,5	1,0	0,40
2,0×18		18			1,0	0,44
2,0×30		30			1,0	0,78
2,0×32		32			1,0	0,80

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

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

7. Wykonanie. Gwoździe gołe czyszczone przez bębnowanie.

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

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)



22 **BN-70/5028-08 Gwoździe szewskie. Gwoździe do przymocowywania
podeszew gumowych**

IV 35

W tablicy, kol. 3 tolerancję $\pm 1 d$ zmienia się na: $\pm 0,5$ mm.

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

zmiana 1
25.1.72 r.

BG PW
BN. 005193



40000000343548