

GWOŹDZIE	NORMA BRANŻOWA	BN-87
	Gwoździe walcowane pierścieniowo do zbijania palet	5028-37
		Grupa katalogowa 0435

## 1. WSTĘP

Przedmiotem normy są gwoździe walcowane pierścieniowo z główką płaską z fazką, gładką, przeznaczone do łączenia elementów drewnianych palet ładunkowych szczególnie typu EUR.

## 2. OZNACZENIE

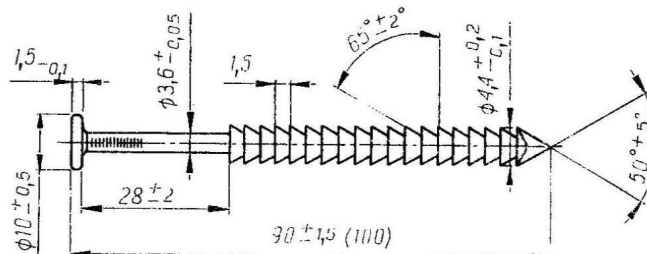
**2.1. Symbol** — wg PN-84/M-81000 — Gw 01.A5B9C2.

**2.2. Przykład oznaczenia** gwoźdź z główką płaską z fazką walcowanego pierścieniowo, z ostrzem czworograniastym Gw 01.A5B9C2, z drutu ze stali gatunku St1, o średnicy trzpienia  $d = 3,8$  mm i długości  $l = 90$  mm:

Gw 01.A5B9C2×St1×3,8×90 BN-87/5028-37

## 3. WYMAGANIA

**3.1. Wymiary** — wg rysunku.



BN-87/5028-37

**3.2. Materiał.** Drut okrągły, goły szary (ga), twardy (Nw) wg PN-67/M-80026 wykonany ze stali gatunku St1 wg PN-81/H-84023.

**3.3. Wykonanie.** Górna powierzchnia główki gładka. Trzpień walcowany pierścieniowo na długości podanej na rysunku.

Gwoździe czyszczone przez bębnowanie.

Na trzpieniu widoczne ślady po szczękach.

**3.4. Pozostałe wymagania i badania** — wg PN-84/M-81000.

K O N I E C

## INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wytwarzania Metalowych POLMETAL, Kraków Oddział w Zabrze.

### 2. Normy związane

PN-81/H-84023 Stal określonego zastosowania. Gatunki

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

PN-84/M-81000 Gwoździe. Ogólne wymagania i badania

### 3. Zalecenia międzynarodowe

UIC 435-2-V Norma, cuolita-tive pour use palette plate europeenne bois a qustre entrees do simonsion 800×1200.

### 4. Symbol wg SWW — 0651-31.

**5. Autor projektu normy** — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wytwarzania Metalowych POLMETAL, Kraków Oddział w Zabrze — praca zbiorowa.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wytwarzania Metalowych POLMETAL Oddział w Zabrze  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Wytwarzania Metalowych POLMETAL  
dnia 17 sierpnia 1987 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1988 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1987, poz. 31)