

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-65
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-03
	Stożki do złączy i uchwytów krańcowych lin nośnych	Zamiast PN-54/E-92969 RN-58/MK-13045
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są stożki do złączy i uchwytów krańcowych lin nośnych o przekroju 70, 95 lub 120 mm².

2. Przykład oznaczenia stożka do złączy lub uchwytu krańcowego liny nośnej o przekroju 95 mm².

STOŻEK 95 BN-65/9317-03

3. Cechowanie. Na stożku, w miejscu wskazanym na rysunku, powinien być wykonany w sposób czytelny i trwały wyróżnik oznaczenia wg p. 5.

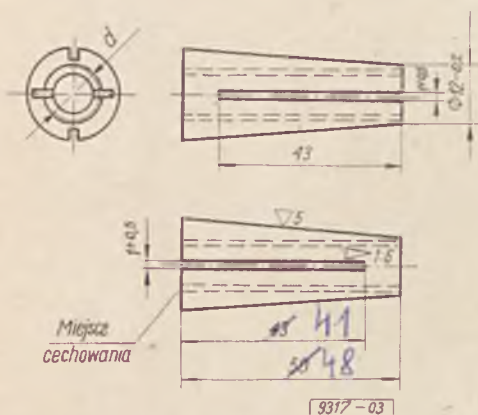
4. Normy związane

PN-58/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej. Klasyfikacja

PN-54/M-02106 Tolerancje gwintów metrycznych zwykłych. (Szereg A)

Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (BN w opracowaniu)

5. Wymiary stożków w mm



Wyróżnik oznaczenia stożka	d
70	M8
95	M9
120	M10

6. Materiał. Mosiądz M58 - wg PN-58/H-87025.

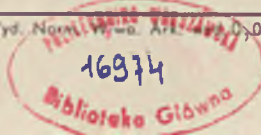
7. Wykonanie. Otwór gwintowany. Gwint metryczny zwykły w klasie dokładności 3 R wg PN-54/M-02106.

8. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie wg BN Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (w opracowaniu).

9. Postanowienia przejściowe. Do dnia 31 grudnia 1967 r. lub do wcześniejszego terminu ustanowienia normy BN wymienionej w p. 8, pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie wg RN-59/MK-5-5028 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Warunki techniczne wykonania i odbioru.

K O N I E C

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 5 czerwca 1965 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 kwietnia 1966 r. (Mon. Pol. nr 51/1965 poz. 271)



BG PW

BN. 005209



40000000343564
