

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-66
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Łącznik widełkowy	9317-42
		Zamiast RN-57/MK-12118 RN-57/MK-12119
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest łącznik widełkowy przeznaczony do łączenia części osprzętu sieci trakcyjnej.

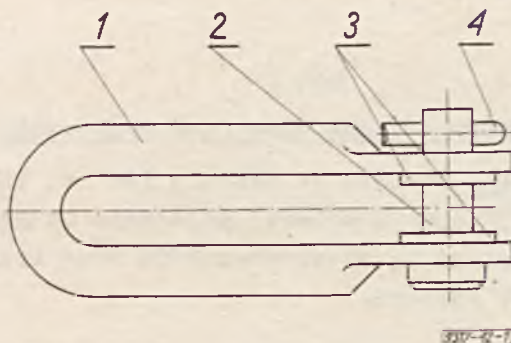
2. Oznaczenie

ŁĄCZNIK WIDELKOWY BN-66/9317-42

3. Normy związane

BN Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (w opracowaniu)
Pozostałe normy związane podano w p. 4 w tabelicy.

4. Wyszczególnienie części, materiał i ciężar *masa*



Rys. 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Widełki ¹⁾	-	rys. 2	1	stal St3 wg PN-61/H-84020
2	Sworzeń ^{1),2)}	10×30/25	PN-63/M-83002	1	-
3	Podkładka okrągła ¹⁾	10,5	PN-59/M-82006	2	-
4	Zawlecza	4×32 Cu	PN-58/M-82001	1	-

¹⁾Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.

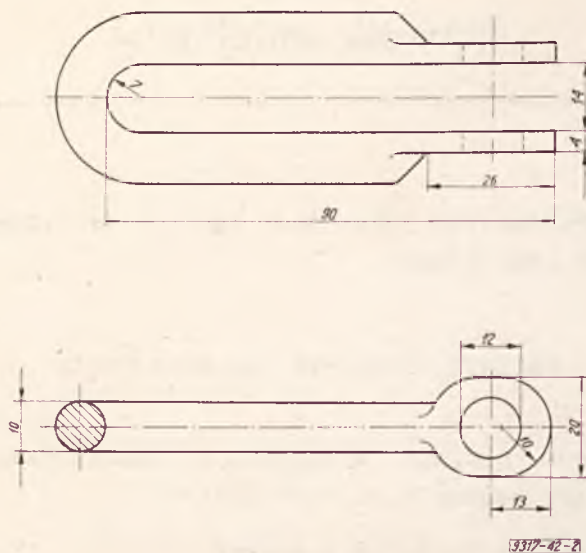
²⁾Dopuszcza się stosowanie nitu z zawleczką.

Masa Ciężar łącznika około 0,14 kg.

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 29 czerwca 1966 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 lipca 1967 r.
(Mon. Pol. nr 44/1966 poz.224)



5. Wymiary w mm - wg rys. 2.



Rys. 2

6. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie - wg BN (w opracowaniu).

7. Postanowienia przejściowe. Do dnia 31 grudnia 1967 r. lub do wcześniejszego terminu ustanowienia odpowiedniej normy branżowej pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie należy stosować wg BN-59/MK-5-5028 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Warunki techniczne wykonania i odbioru.

K O N I E C