

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-66
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-41
	Uchwyty końcowe wysięgnika	Zamiast RN-57/MK-12107 RN-57/MK-12108
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uchwyty końcowe wysięgnika pomocniczego.

2. Wielkości. Zależnie od średnicy wysięgnika pomocniczego, do którego przeznaczony jest uchwyt, rozróżnia się wielkości:

- 1 - przeznaczone do wysięgnika \varnothing 22 i \varnothing 25 mm,
- 2 - przeznaczone do wysięgnika \varnothing 38 mm.

3. Przykład oznaczenia uchwyty wielkości 1:

UCHWYT KOŃCOWY WYSIĘGNIKA 1 BN-66/9317-41

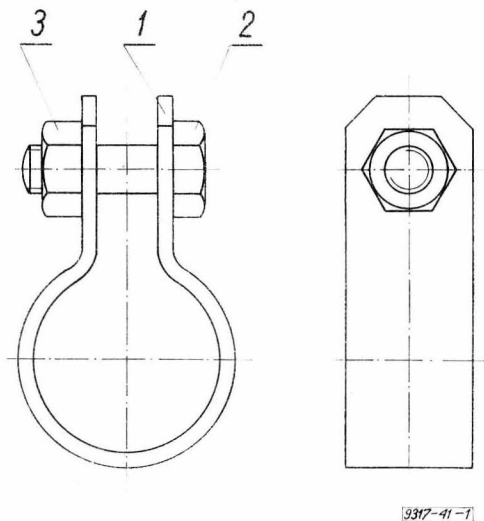
4. Cechowanie. Na obejmce uchwyty w miejscu wskazanym na rys. 2, powinna być wykonana w sposób czytelny i trwały cecha zawierająca:

- a) znak wytwórni,
- b) znak BN,
- c) wyróżnik oznaczenia.

5. Normy związane

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania
Pozostałe normy związane podano w p. 6 w tabl. 1.

6. Wyszczególnienie części - wg rys. 1 i tabl. 1 na str. 2



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)

Tablica 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk		Materiał
				1	2	
1	Obejmka ¹⁾	1	rys. 2	1	-	stal St3S wg PN-72/H-84020
		2		-	1	
2	Śruba ²⁾	M10X30	PN-74/M-82105	1	1	stal St3S wg PN-72/H-84020
3	Nakrętka ²⁾	M10	PN-75/M-82144	1	1	stal St3S wg PN-72/H-84020

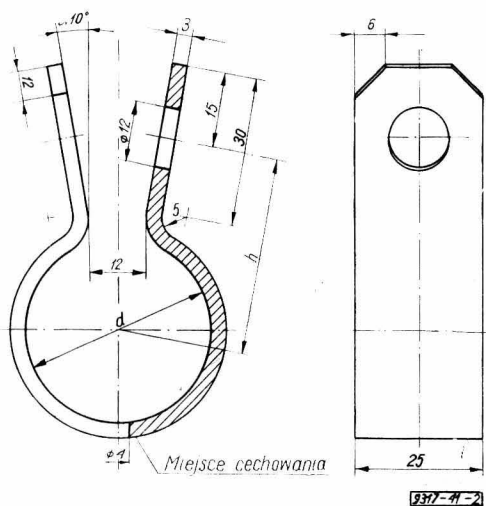
1) Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.

2) Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku co najmniej 30 µm.

Masa uchwytu wielkości 1 - około 0,1 kg.

Masa uchwytu wielkości 2 - około 0,12 kg.

7. Wymiary w mm - wg rys. 2 i tabl. 2.



Rys. 2

Tablica 2

Wielkość	d	h
1	24	33
2	40	42

8. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie - wg BN-75/9317-56.

K O N I E C