

| | | |
|----------------------|------------------------------------|---|
| 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 uchwytu wielkości 1:

UCHWYT KOŃCOWY WYSIĘGNIKA 1 BN-66/9317-41

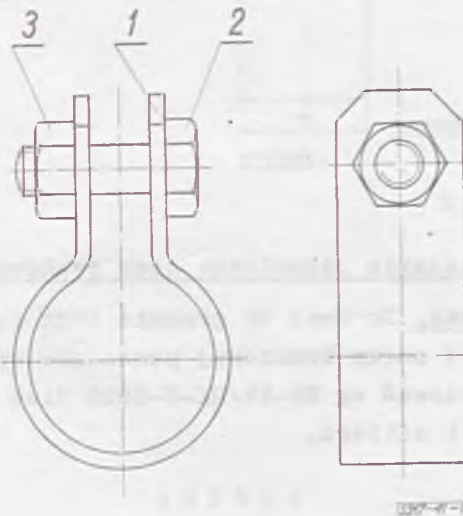
4. Cechowanie. Na obejmce uchwytu w miejscu wskazanym na rys. 2, powinna być wykonana w sposób czytelny i trwały cecha zawierająca:

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

5. Normy związane

BN Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (w opracowaniu)
Pozostałe normy związane podano w p. 6 w tabl. 1.

6. Wyszczególnienie części, materiał i ciężar *maso*



Rys. 1



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)



40000000343555

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 St3 wg PN-61/H-84020 |
| | | 2 | | - | 1 | |
| 2 | Sruba ²⁾ | M10 X 30 | PN-58/M-82105 | 1 | 1 | stal St3 wg PN-61/H-84020 |
| 3 | Nakrętka ²⁾ | M10 | PN-58/M-82143 | 1 | 1 | stal St3 wg PN-61/H-84020 |

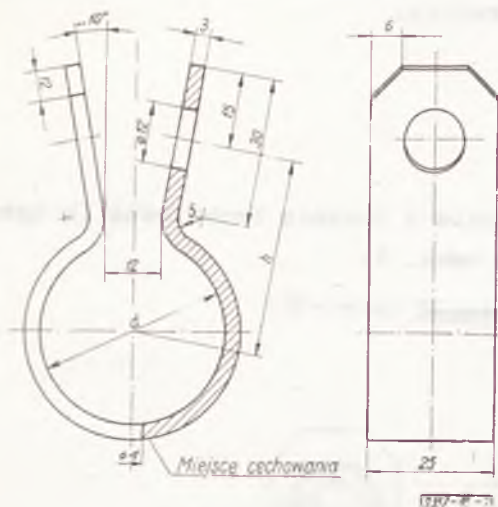
¹⁾ Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.

²⁾ Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku co najmniej $30\mu\text{m}$.

Ciężar uchwytu wielkości 1 - około 0,1 kg.

Masa Ciężar 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 (w opracowaniu).

9. 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 RN-59/MK-5-5028 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Warunki techniczne wykonania i odbioru.

K O N I E C