

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-67
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-50
	Uchwyt prowadnic izolatora sekcyjnego	Zamiast RN-57/MK-12093 ± 12096
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest uchwyt prowadnic izolatora sekcyjnego.

2. Oznaczenie

UCHWYT PROWADNIC BN-67/9317-50

3. Cechowanie. Na szczęce, w miejscu wskazanym na rys. 1, powinna być wykonana w sposób czytelny i trwały cecha zawierająca:

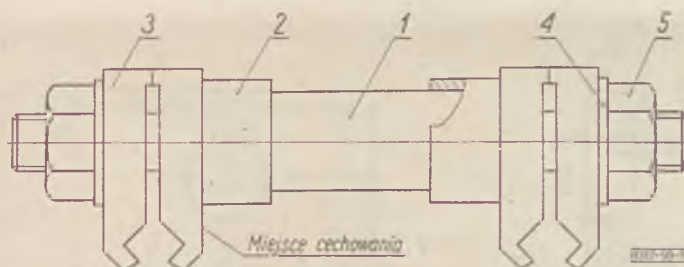
- a) znak wytwórni,
- b) znak BN.

4. Normy związane

BN-65/9317-18 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Zaciski, uchwyty, złączki do profilowych przewodów jezdnych. Profil szerek

BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne
Pozostałe normy związane podano w p. 5 w tablicy.

5. Wymiary w mm, wyszczególnienie części, materiał i ciężar



Rys. 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Śruba ¹⁾ dwustronna	-	rys. 2	1	pręt okrągły 20 wg PN-62/H-93200 ze stali St3X wg PN-61/H-84020
2	Tulejka ¹⁾	-	rys. 3	2	rura 25×2 wg PN-61/H-74240 ze stali R



Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 14 lutego 1967 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 kwietnia 1968 r.
(Mon. Pol. nr 36/1967 poz. 175)



40000000343553

od. tablicy

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
3	Szczeka	-	rys. 4	4	brąz BA1032 lub BK331 ²⁾ wg PN-60/H-87026
4	Podkładka ¹⁾ sprężysta	12,2	PN-65/M-82029	2	-
5	Nakrętka ¹⁾	M12	PN-58/M-82143	2	-

ciężar uchwytu około 0,75 kg.

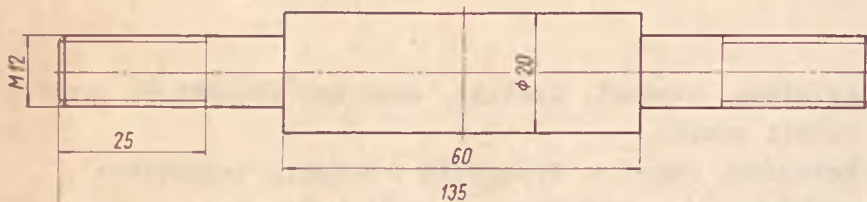
¹⁾ Ocynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku co najmniej 30 μm .

²⁾ Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach.

6. Wymiary części w mm

a) Śruba dwustronna - wg rys. 2.

b) Tulejka - wg rys. 3.



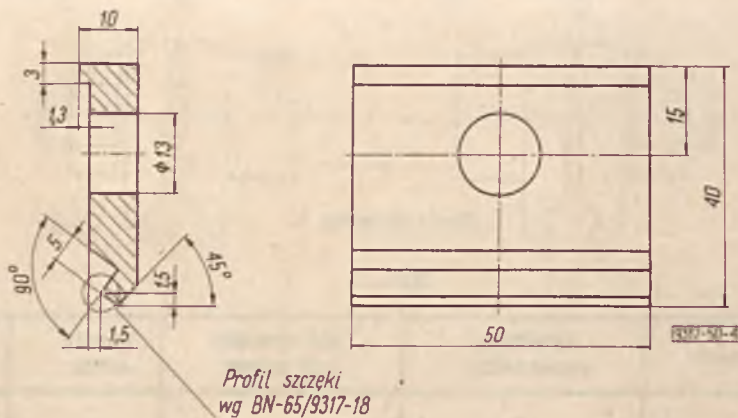
Rys. 2

Rura 25x2
PN-61/H-74240



Rys. 3

c) Szczeka - wg rys. 4



Rys. 4

7. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie - wg BN-67/9317-56.

K O N I E C