

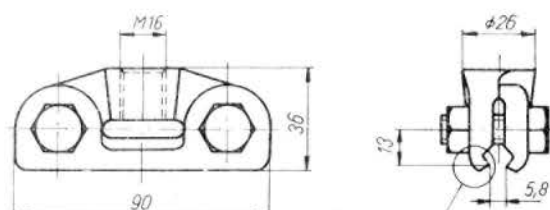
GOSPODARKA KOMUNALNA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-89
	Komunikacja miejska	9397-30/02
	Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej	Zamiast BN-68/9397-22
	Uchwyt wieszakowy pojedynczy	Grupa katalogowa 0678

1. Przedmiotem arkusza normy jest uchwyt wieszakowy pojedynczy do odbieraków ślizgowych stosowany do zamocowania przewodów jezdnych profilowych miedzianych wg PN-64/E-90090 w sieciach trakcyjnych tramwajowych.

2. Przykład oznaczenia uchwyty (U) wieszakowego pojedynczego (1) do odbieraków ślizgowych:

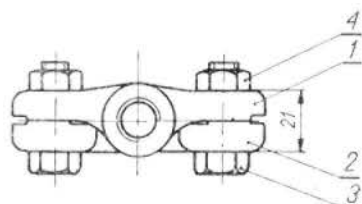
UCHWYT WIESZAKOWY POJEDYNCZY U-1 BN-89/9397-30/02

3. Wymiary w mm wg rysunku.



Profil szczęk
wg BN-65/9317-18

BN-89/9397-30/02



4. Wyszczególnienie części, materiały i wykonanie

Numer części na rysunku	Nazwa i oznaczenie	Liczba sztuk	Materiał
1	2	3	4
1	szczeka główna	1	żeliwo ciągliwe białe Zcb 35004 PN-82/ H-83221
2	szczeka dociskowa	1	
3	śruba M10×30-3,6-C PN-85/M-82105	2	—
4	nakrętka M10-4-C PN-86/M-82144	2	—

Części 1 i 2 — cynkowane galwanicznie lub w płynnym cynku.
3 i 4 — cynkowane galwanicznie i pasywowane.
Masa uchwyty — około 0,32 kg.

5. Cechowanie. Na szczeci głównej należy wykonać w sposób trwały i czytelny następujące znaki:

- znak wytwórcy,
- symbol U-1.

6. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg ark. 01 p. 4.

7. Pozostałe wymagania — wg ark. 01 p. 3.4, 3.5, 3.9, 3.10.

8. Badania — wg ark. 01 p. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5, 5.6.9, 5.6.10.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej — Warszawa.

2. Normy związane

PN-64/E-90090 Przewody jezdne miedziane

PN-82/H-83221 Żeliwo ciągliwe. Gatunki

PN-85/M-82105 Śruby ze łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości

PN-86/M-82144 Nakrętki sześciokątne

BN-65/9317-18 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Zaciski, uchwyty, złączki do profilowych przewodów jezdnych. Profil szczęk
BN-89/9397-30/01 Komunikacja miejska. Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej. Wymagania i badania

3. Autorzy projektu normy — mgr inż. Jerzy Stelmach i mgr Tadeusz Stelmach — Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Katowicach.

Zgłoszona przez Instytut Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej dnia 12 czerwca 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1989, poz. 18)