

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-65
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-16
	Uchwyt przegubowy wysięgnikowy do przewodu jezdnego	Zamiast RN-57/MK-12050 ÷ 12052 Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest uchwyt przelotowy przegubowy do przewodów jezdnych Djp 100 wg PN-64/E-90090 przystosowany do połączenia z wysięgnikiem pomocniczym o średnicy 25, 35 lub 38 mm.

2. Przykład oznaczenia uchwytu przegubowego do wysięgnika o średnicy 35 mm:

UCHWYT PRZEGUBOWY WYSIĘGNIKOWY 35 BN-65/9317-16

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

- a) znak wytwórni,
- b) wyróżnik oznaczenia wg p.5,
- c) znak BN.

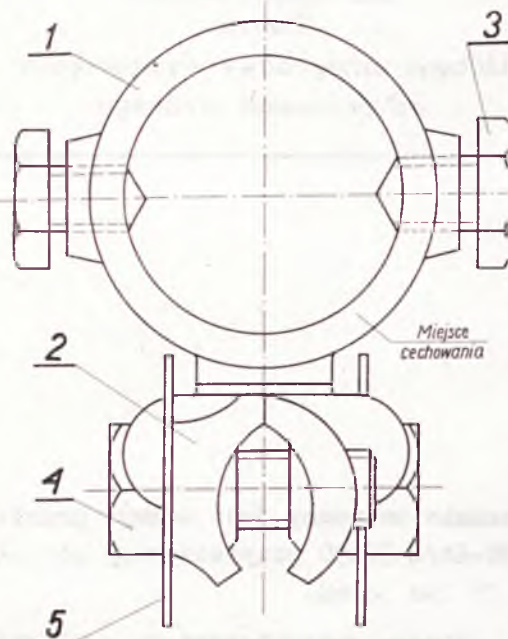
4. Normy związane

Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (BN w opracowaniu)



Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 5 czerwca 1965 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 kwietnia 1966 r. (Mon. Pol. nr 51/1965 poz. 271)

5. Wyszczególnienie części i materiału



Rys. 1

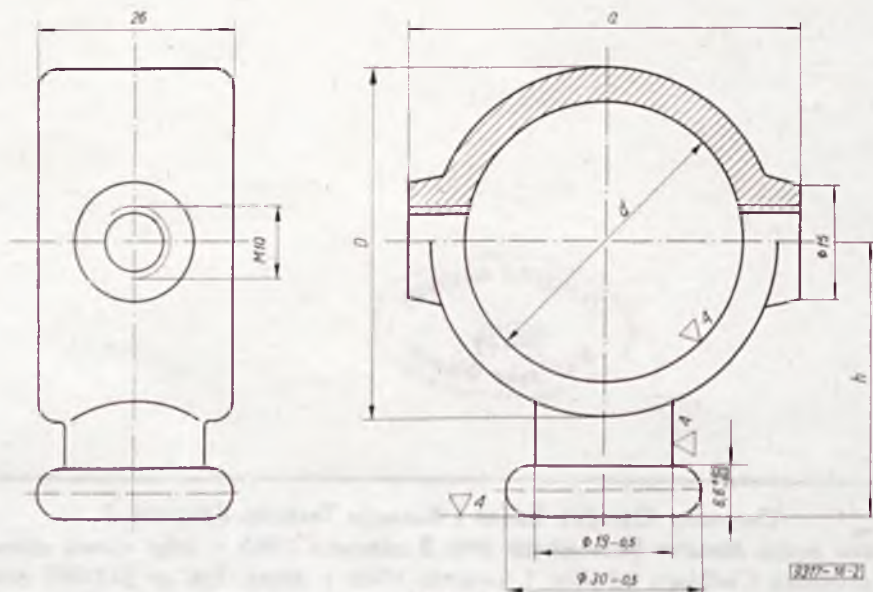
Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Objemka	25,35 lub 38	rys. 2	1	brąz BA1032 lub BK3312) wg PN-60/H-87026
2	Szczeka	-	EN-65/9317-15	2	-
3	Śruba ¹⁾	-	rys. 3	2	stal St3 wg PN-61/H-84020
4	Śruba	M10 x 30	PN-58/M-82105	2	miedź M3 wg PN-62/H-82120
5	Podkładka odginana	-	EN-65/9317-14	2	-

ciężar *kg*
Ciężar uchwytu około 0,55 kg.

- 1) Cynkowana elektrolitycznie i pasywowana. Grubość warstwy cynku co najmniej 30 μm .
- 2) Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach.

6. Wymiary części w mm

a) Objemka



Rys. 2

BG PW
BN. 005194



4000000343549

1	2	3	4	5
10	10	10	10	10
20	20	20	20	20
30	30	30	30	30
40	40	40	40	40



Technical drawing description (faint text):
This drawing shows a component with a rectangular shape and a central circular feature. The drawing is a perspective view showing the front and top surfaces. The component has a flat top surface and a slightly recessed central area. The drawing is oriented vertically on the page.

Technical drawing description (faint text):	
This drawing shows a component with a rectangular shape and a central circular feature. The drawing is a perspective view showing the front and top surfaces. The component has a flat top surface and a slightly recessed central area. The drawing is oriented vertically on the page.	
Additional technical drawing description (faint text):	
This drawing shows a component with a rectangular shape and a central circular feature. The drawing is a perspective view showing the front and top surfaces. The component has a flat top surface and a slightly recessed central area. The drawing is oriented vertically on the page.	

