

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-68
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Uchwyt wieszakowy stały	9317-35
		Zamiast RN-58/MK-13053+MK-13055
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest uchwyt wieszakowy stały zaciskowy, do liny nośnej 70, 95 i 120 mm<sup>2</sup>, stosowany w kolejowej sieci trakcyjnej.

2. Normy związane

PN-66/H-82120 Miedź. Gatunki

PN-65/H-93620 Miedź. Pręty

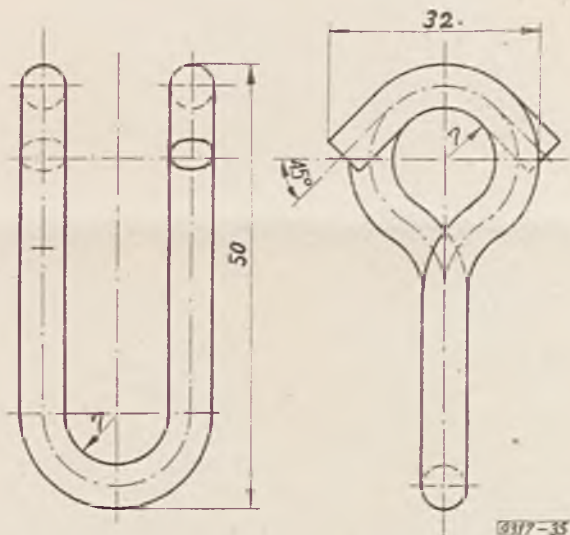
PN-60/H-93830 Miedź. Druk okrągły

BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne

3. Oznaczenie

UCHWYT WIESZAKOWY STAŁY BN-68/9317-35

4. Wymiary w mm



Masa uchwytu około 0,035 kg.

5. Materiał. Druk o średnicy 5,6 mm wg PN-60/H-93830, lub pręty o średnicy 5,5 mm wg PN-65/H-93620 z miedzi M2G wg PN-66/H-82120.

6. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie wg BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne.

K O N I E C



Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa  
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 15 lutego 1968 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 stycznia 1969 r.  
(Mon. Pol. nr 23/1968 poz. 152 )

BG PW

**BN. 005208**



40000000343563