

TRANSPORT SZYNOWY	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-80
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Podkładka odginana	9317-14
		Zamiast BN-65/9317-14
		Grupa katalogowa 0677

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest podkładka odginana stosowana w osprzęcie sieci trakcyjnej.

2. Oznaczenie

PODKŁADKA ODGINANA BN-80/9317-14

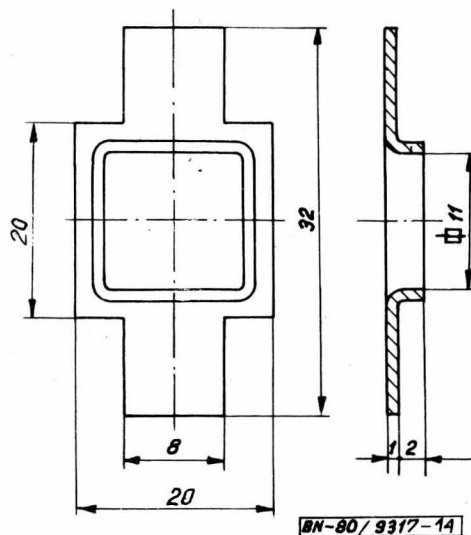
3. Wymiary w mm — wg rysunku.

4. Materiał — miedź M3G wg PN-74/H-82120.

5. Masa 100 sztuk podkładek około 0,55 kg.

6. Pozostałe wymagania oraz badania — wg BN-75/9317-56 tabl. 1 lp. 1, 2 i 4.

7. Postanowienia przejściowe. Do 1984 r. dopuszcza się stosowanie podkładek o długości 36 mm zamiast 32.



K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/9317-14 — zmniejszono wysokość podkładki.

3. Normy związane

PN-74/H-82120 Miedź. Gatunki

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 9 września 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1982 r.
(Dz. Norm. i Miar. nr 5/1981 poz. 26)