

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-68
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Łącznik pojedynczy płaski	9317-70
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest łącznik pojedynczy płaski przeznaczony do łączenia elementów konstrukcyjnych.

2. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

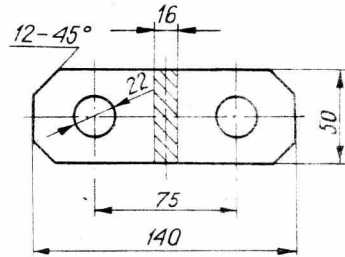
PN-72/H-93202 Pręty stalowe walcowane płaskie. Wymiary

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

3. Oznaczenie

ŁĄCZNIK POJEDYNCZY PŁASKI BN-68/9317-70

4. Wymiary w mm



Masa łącznika 0,8 kg.

5. Materiał. Pręt płaski 50 X 16 wg PN-72/H-93202 ze stali St3SX wg PN-72/H-84020.

6. Wykończenie. Łącznik należy ocynkować przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywować.

7. Pozostałe wymagania oraz badania i pakowanie - wg BN-75/9317-56.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

Uwagi do wydania II

Uaktualniono normy związane.

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 30 grudnia 1968 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 stycznia 1970 r.
(Mon. Pol. nr 14/1969 poz. 110)