

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

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

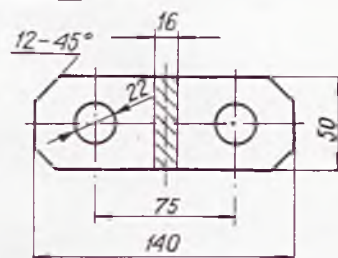
2. Normy związane

PN-61/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
PN-55/H-93202 Pręty płaskie. Wymiary
EN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt.
Wymagania i badania techniczne

3. Oznaczenie

ŁĄCZNIK POJEDYNCZY PŁASKI EN-68/9317-70

4. Wymiary w mm



9317-70

Masa łącznika 0,8 kg.

5. Materiał. Pręt płaski 50×16 wg PN-55/H-93202 ze stali St3SX wg PN-61/H-84020.

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

7. Pozostałe wymagania oraz badania i pakowanie - wg EN-67/9317-56.

K O N I E C



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)

BG PW
BN. 005212



4000000343567

[Faint, illegible text throughout the page, likely bleed-through from the reverse side.]

1812

[Faint text at the bottom of the page, possibly a footer or page number.]