

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-68
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Rolki linowe	9317-66
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rolki linowe, stosowane z ciągłymi linowymi w ciężarowym urządzeniu naprężającym trakcyjnej sieci kolejowej.

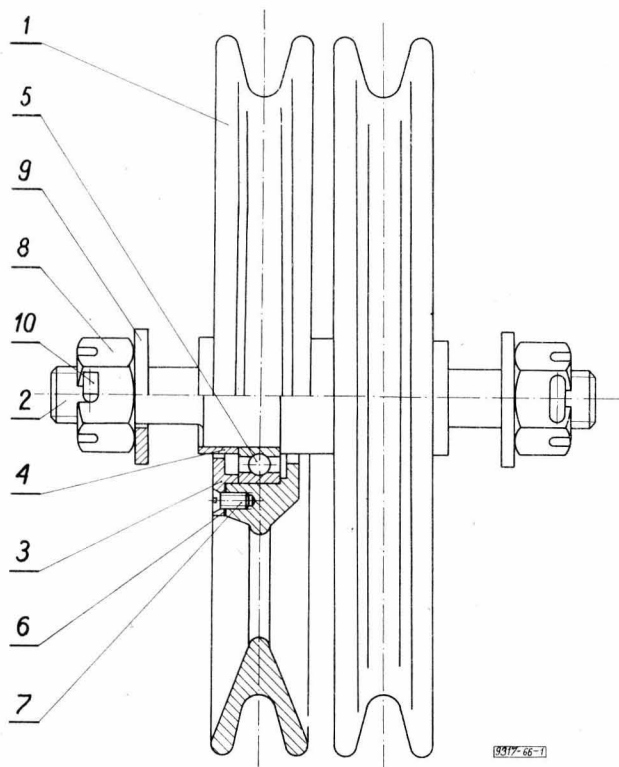
2. Oznaczenie

ROLKI LINOWE BN-68/9317-66

3. Normy związane

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania
Pozostałe normy związane podano w p. 4 w tabelicy.

4. Wyszczególnienie części i materiał - wg rys. 1 oraz tabelicy.



Rys. 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Rolka ¹⁾	-	rys. 2	2	żeliwo ZL25 PN-63/H-83101
2	Oś rolki ²⁾	-	rys. 3	1	stal St3SX wg PN-72/H-84020
3	Pokrywa ¹⁾ kołyska	-	rys. 4	2	
4	Tuleja ¹⁾ dystansowa	-	rys. 5	2	rura ze stali 10BX wg PN-64/H-84024
5	Łożysko kulkowe	6206	PN-69/M-86100	2	-
6	Uszczelka	-	rys. 6	2	preszpan
7	Wkręt	M6×8- -4,8-II	PN-74/M-82209	6	-
8	Nakrętka ¹⁾ koronowa	AM20-5- -III	PN-74/M-82148	2	-
9	Podkładka ¹⁾ okrągła	22	PN-67/M-82005	2	-
10	Zawlecza	M-4×40	PN-69/M-82001	2	-

Masa (waga) rolki około 13,5 kg.
¹⁾ Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.
²⁾ Cynkowana elektrolitycznie i pasywowana. Grubość warstwy cynku co najmniej 30 μm.

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)

