

ŚRODKI TRANSPORTU SZYNOWEGO	N O R M A B R A N Ż O W A	
	Tabor kolejowy wąskotorowy	BN-63/3517-01
	Klocek hamulcowy pełny WP1	Grupa katalogowa V 56

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest klocek hamulcowy pełny stosowany w eksploatowanych przez PKP wagonach wąskotorowych serii i typów wyszczególnionych w p. 3.

2. Symbol typu klocka hamulcowego: WP1.

3. Zastosowanie

Seria	Kdxh	Kddxhz	Wddxh	Pddxh	Sldh
Typ	72W	3KW	60W(1Ww) ¹⁾	801z	61W
	72W/2	-	60W/2 (1Mw2) ¹⁾	-	-
	-	-	6Ww	-	-

1) W nawiasach podano stare oznaczenia typu.

W nowo budowanych wagonach serii i typów wyszczególnionych w tablicy zaleca się stosować klocki typu WW3 wg BN-63/3517-05.

4. Oznaczenie

KLOCEK WP1 BN-63/3517-01

5. Cechowanie. W miejscach podanych na rysunku powinny być odlane lub wybite następujące znaki

- znak lub numer kolejowy wytwórni,
 - symbol klocka WP1
- Wysokość znaków 10 do 12 mm.

6. Normy związane

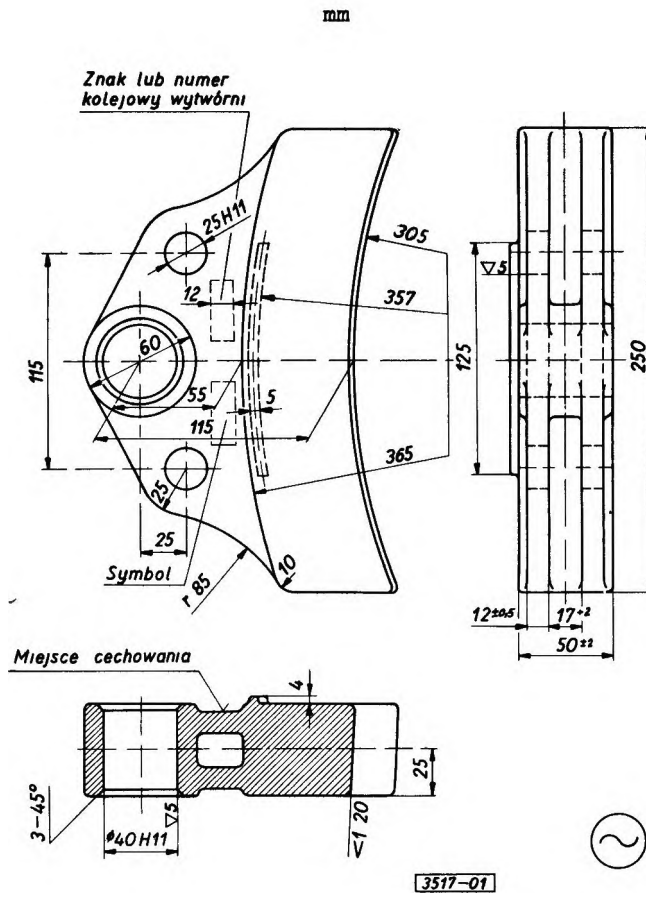
PN-63/K-91252 Tabor kolejowy. Klocki hamulcowe. Wymagania i badania techniczne (w opracowaniu)

BN-63/3517-05 Tabor kolejowy wąskotorowy. Klocek hamulcowy jednowstawkowy WW3

Centralny Ośrodek
Badań i Rozwoju
Techniki Kolejnictwa

Ustanowiona przez
Ministra Komunikacji
dnia 7 lutego 1963 r.
(Dz. Urz. MK nr 8 poz. 37)
(Mon. Pol. nr 35 poz. 176)

Obowiązuje od dnia
1 stycznia 1964 r.
w zakresie eksploatacji
i napraw

7. Wymiary

8. Ciężar 1 sztuki około 9,6 kg.

9. Materiał i pozostałe wymagania oraz badania techniczne - wg PN-63/K-91252.

K O N I E C

4 BN-63/3517 01 Tabor kolejowy wąskotorowy. Kłoczek hamulcowy
pełny WP1
V 56

Zmiana 1
29 12 73 r

W punkcie 7 na rysunku przy wymiarach otworów $\varnothing 25H11$ i $\varnothing 40H11$ skreśla się oznaczenie H11 oraz zmienia się parametr chropowatości powierzchni $\nabla 5$ na $\nabla 3$

(Biuletyn PKNiM nr 4/74, poz 41)

zmiana ustanowiona przez Ministra Komunikacji

1 BN-63/3517-01 Tabor kolejowy wąskotorowy Kłoczek hamulcowy pełny WP1
V 56

zmiana 2
25 9 78 r

W punkcie 8 wyrazy Ciężar 1 sztuki około 9,6 kG, zastępuje się wyrazami Masa 1 sztuki około 9,6 kg

zmiana 1 — Biuletyn PKNiM nr 4/74 poz 46

(Biuletyn PKNiM nr 5/79 poz 53)