

MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Nakładki do sprężyn z tworzyw drzewnych	1902-36
		Zamiast BN-68/1902-36
		Grupa katalogowa IV 94

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są nakładki jedno- i dwuotworowe do sprężyn z tworzyw drzewnych, stosowane w maszynach rolniczych.

2. Typy. Rozróżnia się dwa typy nakładek:

A — nakładki jednootworowe (rys. 1),

B — nakładki dwuotworowe (rys. 2 i 3).

3. Odmiany. W zależności od kształtu rozróżnia się dwie odmiany nakładek typu B:

I — z wycięciem (rys. 2),

II — bez wycięcia (rys. 3).

4. Przykład oznaczenia

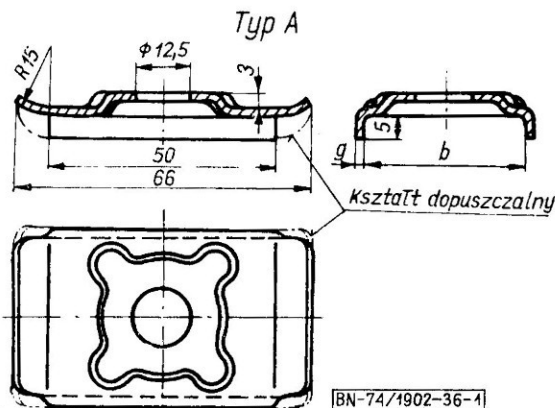
a) nakładki typu A o szerokości $b = 45$ mm:

NAKLADKA A45 BN-74/1902-36

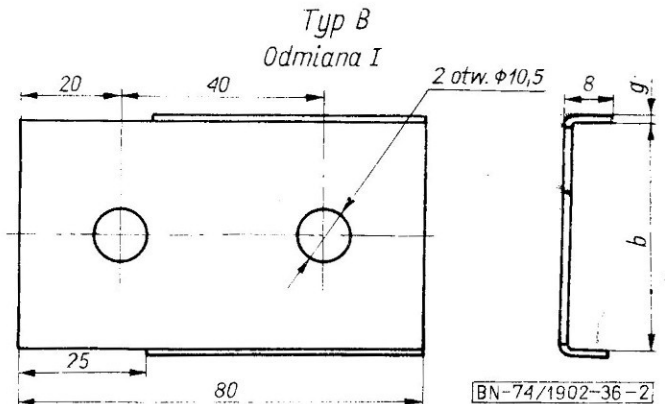
b) nakładki typu B odmiana I o szerokości $b = 45$ mm

NAKLADKA BI45 BN-74/1902-36

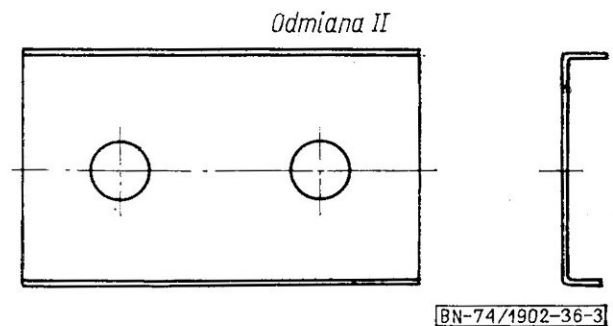
5. Główne wymiary w mm — wg rys. 1 ÷ 3 i tablicy.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Typ	A	B	A	A i B
$b \pm 1$	35	45	50	60
g	2		3	

6. Materiał. Stal węglowa o wytrzymałości minimum $R_m = 32$ kG/mm² (około 320 N/m²).

7. Wykonanie. Tłoczone. Pokryte powłoką antykorozyjną. Ostre krawędzie stępione.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych — Branżowy Ośrodek Normalizacyjny — Poznań.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-68/1902-36. Wprowadzono nakładki dwuotworowe.

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych AGROMET
dnia 2 marca 1974 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1975 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 23/1974 poz. 73)