

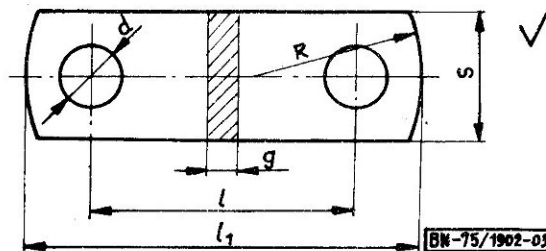
MASZINY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA		BN-74	
	Nakładki jarzm		1902-03	
			Zamiast BN-63/1902-03	
			Grupa katalogowa IV 91	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są nakładki jarzm stosowane w maszynach rolniczych.

2. Przykład oznaczenia nakładki dla jarzm M10 o rozstawie otworów $l = 63$ mm:

NAKLADKA 10x63 BN-74/1902-03

3. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



Do jarzm z gwintem	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	Do jarzm z gwintem	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
d	7,5	9,5	12	14	16	18	22	d	7,5	9,5	12	14	16	18	22
R ¹⁾	30	30	30	50	50	50	50	R ¹⁾	30	30	30	50	50	50	50
s x g	25x5	25x5	25x8	35x10	35x10	35x12	45x16	s x g	25x5	25x5	25x8	35x10	35x10	35x12	45x16
l	l ₁							l	l ₁						
26	52	-	-	-	-	-	-	50	76		86		-	-	-
28	54	-	-	-	-	-	-	53	79		89		-	-	-
30	56		-	-	-	-	-	56	82		92		-	-	-
34	60		-	-	-	-	-	58	84		94		-	-	-
36	62			-	-	-	-	60	86	-	-	96		-	-
38	64			74	-	-	-	63	89			99		-	-
40	66			76	-	-	-	65	91			101		-	-
43	69			79		-	-	68	94			104		-	-
46	72			82	-	-	-	70	-	-	96	106	-	106	-
48	74			84		-	-	72	-	98	-	108		-	-

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
 Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Rolniczych dnia 12 grudnia 1974 r.
 jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1976 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 9/1975 poz. 31)

cd. tablicy

Do jarzm z gwintem	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	Do jarzm z gwintem	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
d	7,5	9,5	12	14	16	18	22	d	7,5	9,5	12	14	16	18	20
R ¹⁾	30	30	30	50	50	50	50	R ¹⁾	30	30	30	50	50	50	50
s x g	25x5	25x5	25x8	35x10	35x10	35x12	45x16	s x g	25x5	25x5	25x8	35x10	35x10	35x12	45x16
i	l ₁							i	l ₁						
74	100		100		120			110	-	-	-	-	146	-	-
76	-	-	102	112		-		114	-	-	-	150	-	150	160
78	-	-	104	114		124		118	-	-	-	154		164	
80	-	-	-	-	116	-	126	120	-	-	-	-	-	156	-
84	110		120		130			124	-	-	-	-	-	160	170
88	114		124		134			130	-	-	-	166		176	
93	-	-	-	129		139		134	-	-	-	-	-	170	-
95	-	-	-	-	-	131	-	140	-	-	-	-	-	-	186
98	-	124		134		144		150	-	-	-	-	-	186	196
104	-	-	130	140		150		160	-	-	-	-	-	-	206
108	-	-	-	144		154									

1) Wielkość promieni wg BN-67/1902-33.

4. Materiał. Pręty płaskie wg PN-72/H-93202 ze stali w gatunku nie niższym niż St3S wg PN-72/H-84020.

5. Wykonanie. Odchyłki II klasy dokładności wg BN-67/1904-09.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-63/1902-03

- wprowadzono dodatkowe wielkości nakładek dla jarzm M6 i M14,
- zlikwidowano dotychczasowe tolerancje, a wykonanie uzależniono od normy BN-67/1904-09.

3. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
 PN-72/H-93202 Pręty stalowe walcowane płaskie. Wymiary
 BN-67/1902-33 Zakończenia promieniowe prętów płaskich i bednarki
 BN-67/1904-09 Odchyłki warsztatowe wymiarów swobodnych

4. Normy zagraniczne

NRD TGL 33-15753 Landmaschinen. Laschen für Klemmbügel