

ODLEWNICTWO MODELE I RDZENNIC FORMIERSKIE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-74</b> <b>4042-05</b>
	Odlewnicze zespoły modelowe Rdzennice metalowe Mechanizmy ustalające i mocujące <b>Płytki zaciskowe</b>	Zamiast <sup>1)</sup>
		Grupa katalogowa IV 44

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są płytki zaciskowe służące do wzmacniania uch rdzennic rodzaju p wg BN-74/4042-01.

**2. Typy.** Rozróżnia się dwa typy płytek zaciskowych:

R - do mechanizmów typu R,

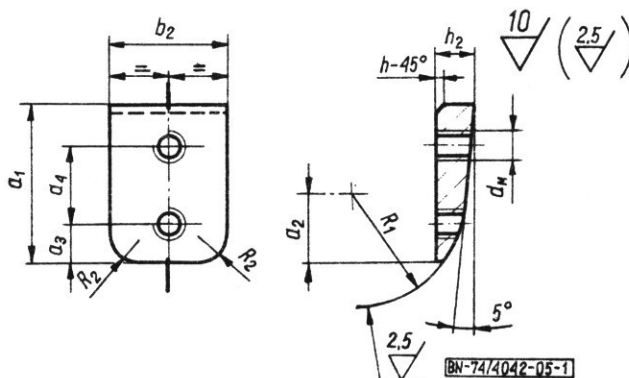
K - do mechanizmów typu K.

**3. Przykład oznaczenia** płytki zaciskowej typu R do wzmocnienia ucha o wysokości  $h_1 = 16$  mm:

PLYTKA ZACISKOWA 16R BN-74/4042-05

**4. Wymiary.** Płytki zaciskowe R - wg rys. 1 i tabl. 1, płytki zaciskowe K - wg rys. 2 i tabl. 2.

**5. Materiał.** Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości wg PN-72/H-84020, zalecana stal St5.



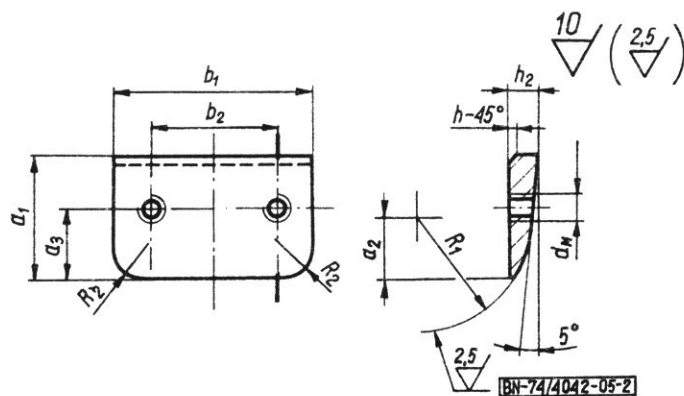
Rys. 1

Tablica 1

Wysokości $h_1$ wg BN-74/4042-01	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$b_2$	$h$	$h_2$	$d_M$	$R_1$	$R_2$
mm										
16	25	12	7	12	18	2,0	7	M4	18	3
24	32	15	9	15	24	2,5	8	M5	25	4
32	38	18	12	18	31	3,0	10	M6	32	5

<sup>1)</sup> BN-64/4042-05, BN-64/4042-06, BN-64/4042-08.

Zgłoszona przez Instytut Odlewnictwa Ministerstwa Przemysłu Maszyn Ciężkich i Rolniczych – Kraków  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Odlewnictwa dnia 3 grudnia 1974 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1975 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1975 poz. 19)



Rys. 2

Tablica 2

Wysokości $h_1$ wg BN-74/4042-01	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$b_1$	$b_2$	$h$	$h_2$	$d_M$	$R_1$	$R_2$
mm										
16	25	12	7	40	28	2,0	7	M4	18	3
24	32	15	9	64	47	2,5	8	M5	24	4
32	38	18	12	80	55	3,0	10	M6	32	5

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Odlewnictwa, Kraków.

2. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia, Gatunki

BN-74/4042-01 Odlewnicze zespoły modelowe, Rdzennice

metalowe, Mechanizmy ustalające i mocujące, Podział

3. Autorzy projektu normy: mgr inż. Czesław Jakimyszyn, mgr inż. Eugeniusz Pałczyński, mgr inż. Zygmunt Smoleń, mgr inż. Marian Wróblecki, Instytut Odlewnictwa,

4. Uwagi do wydania II. Wydanie II bez zmian.