

ODLEWNICTWO MODELE I RDZENNIC FORMIERSKIE	NORMA BRANŻOWA	BN-74 4042-07
	Odlewnicze zespoły modelowe Rdzennice metalowe Mechanizmy ustalające i mocujące Klamry zaciskowe	Zamiast BN-64 4042-07
		Grupa katalogowa IV 44

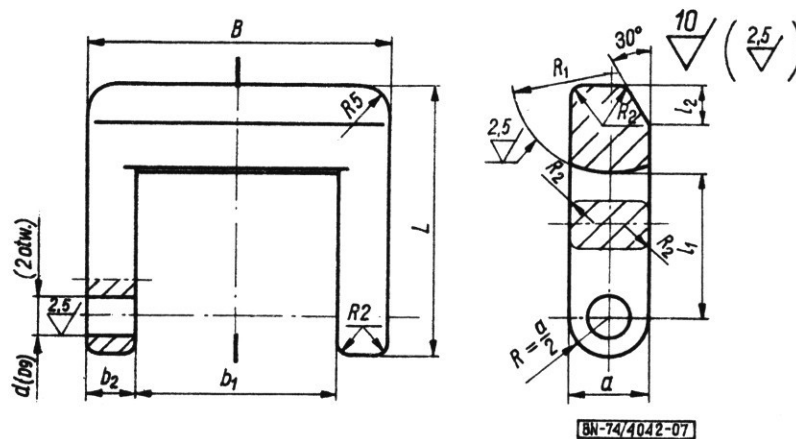
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są klamry zaciskowe wchodzące w skład mechanizmów mocujących typu K wg BN-74/4042-01.

2. Przykład oznaczenia klamry zaciskowej do zamontowania w uchu o wysokości $h_1 = 32$ mm:

KLAMRA ZACISKOWA 32 BN-74/4042-07

3. Wymiary - wg rysunku i tablicy.

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



BN-74/4042-07

Wysokości h_1 wg BN-74/4042-01	b_1	b_2	B	L	l_1	l_2	a	R_1	d	
mm										
16	41	10	61	58	24	10	16	20	8	+0,076
24	65	12	89	75	36	12	20	25	10	+0,040
31	81	14	109	95	48	15	25	30	12	+0,093 +0,050

KONIEC

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.

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)