

mycop 12.03.97  
N 5/97

zasto PN-71-54397: 1997

UKD 621 746 073

ODLEWNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-78
	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali <b>Kołki montażowe</b>	4045-12
		Grupa katalogowa IV 44

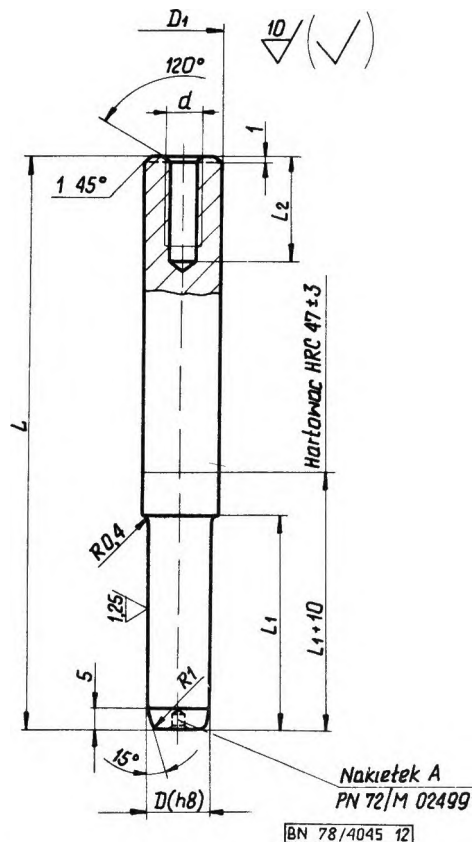
1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są kołki montażowe, przeznaczone do montażu mostka formy z płytą ruchomą formy

2 Przykład oznaczenia kołka montażowego o średnicy  $D = 14$  mm i długości  $L = 180$  mm

KOLEK MONTAZOWY 14X180 BN-78/4045-12

3 Wymiary w mm kołków montażowych - wg tablicy i rysunku

$D$	$D_1$	$L_1$	$d$	$L_2$	$L$
8	10	30	M6	20	80 • 150
10	12	40			
12	14	50	M8	30	100 • 250
14	16	60			
16	18	70	M10	35	
18	20	80			
20	22	90	M12	45	200 • 300
25	26				
30	31	100			



5 Obrobka cieplna Hartowac i odpuszczać do twardości HRC 47 ± 3

6 Wykonczenie Ostre krawędzie zatępic

4 Materiał - stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości wg PN-75/H-84019, zalecana stal 45

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę - Instytut Odlewnictwa, Kraków

2 Dotychczasowe normy Dotychczas obowiązująca PN-74/H-54401 zostaje unieważniona z dniem 1 lipca 1979 r

3 Normy związane  
PN-75/H-84019 Stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości ogólnego przeznaczenia Gatunki

PN-72/M-02499 Nakietki wewnętrzne 60°

4 Symbol wg SWW - 0737-9

5 Autorzy projektu normy - mgr inż Anna Litewka, mgr inż Zygmunt Smolen - Instytut Odlewnictwa, mgr inż Zbigniew Kanikuła, mgr inż Tadeusz Paczka - Zakład Doswiadczalny Instytutu Odlewnictwa

Zgłoszona przez Instytut Odlewnictwa, Kraków  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Odlewnictwa dnia 30 czerwca 1978 r  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1979 r  
(Dz Norm i Miar nr 17/1978 poz 77)