

ODLEWNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-78 4045-15
	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali Podpory	
	Grupa katalogowa IV 44	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podpory, zabezpieczające płytę mostka przed ugięciem, stosowane pomiędzy płytą mostka a płytą główną ruchomą formy.

2. Przykład oznaczenia podpory o średnicy $d = 40$ mm i długości $l = 110$ mm:

PODPORA 40 x 110 BN-78/4045-15

3. Wymiary w mm podpór - wg rysunku i tablicy.

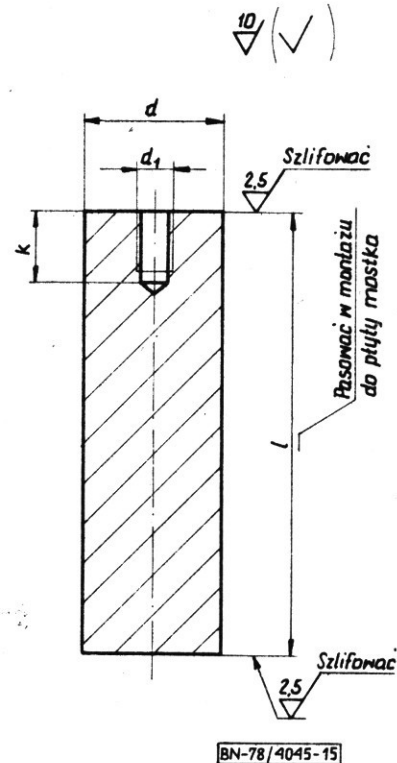
d	$l^{1)}$	d_1	k
40	100 ÷ 280	M12	25
60	125 ÷ 320	M16	35
80	150 ÷ 350		

1) W przypadkach technicznie uzasadnionych dopuszcza się wykonanie o innej długości l .

4. Materiał - stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości wg PN-75/H-84019; zalecana stal 55.

5. Obróbka cieplna. Hartować i odpuszczać do twardości HRC 32 ± 3.

6. Wykończenie. Ostre krawędzie zatępić.



K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Odlewnictwa, Kraków.

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

3. Normy zagraniczne
ZSRR ГОСТ 17390-72 Колонки опорные пресс-форм и

форм для литья под давлением. Конструкция и размеры

4. Symbol wg SWW - 0737-9.

5. Autorzy projektu normy - mgr inż. Anna Litewka, mgr inż. Zygmunt Smoleń - Instytut Odlewnictwa, mgr inż. Zbigniew Kanikuła, mgr inż. Tadeusz Paczka - Zakład Doświadczalny 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)