

ODLEWNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-78
	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali Wpusty zabezpieczające	4045-14
		Grupa katalogowa IV 44

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wpusty zabezpieczające, przeznaczone do zabezpieczenia formy przed zsunieniem się z maszyny w przypadku zluźnienia śrub mocujących.

2. Przykład oznaczenia wpustu zabezpieczającego ze ścłębieniem o szerokości $S = 22$ mm:

WPUST ZABEZPIECZAJĄCY 22 BN-78/4045-14

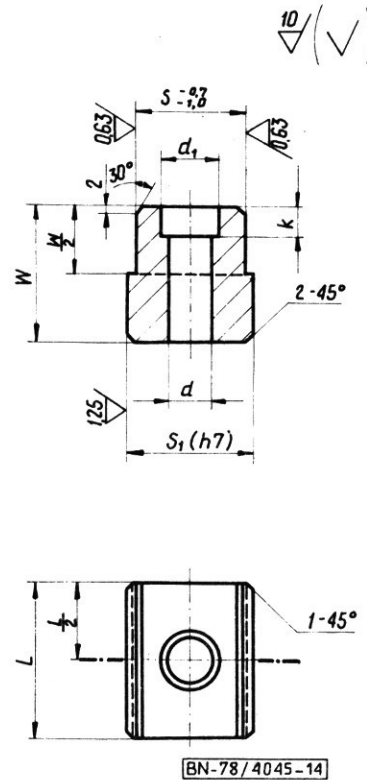
3. Wymiary w mm wpustów zabezpieczających – wg rysunku i tablicy.

S	S_1	L	W	d	d_1	k
18	22	25	30	9	13,5	9
20						
22	26	30	35	11	16,5	11
24						
25	30	35				
28						

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

5. Obróbka cieplna. Hartować i odpuszczać do twardości HRC 37 ± 3 .

6. Wykończenie. Ostre krawędzie załuszczyć.



K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę – Instytut Odlewnictwa, Kraków.

2. Dotychczasowe normy. Dotychczas obowiązująca PN-74/H-54403 zostaje unieważniona z dniem 1 lipca 1979 r.

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

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)