

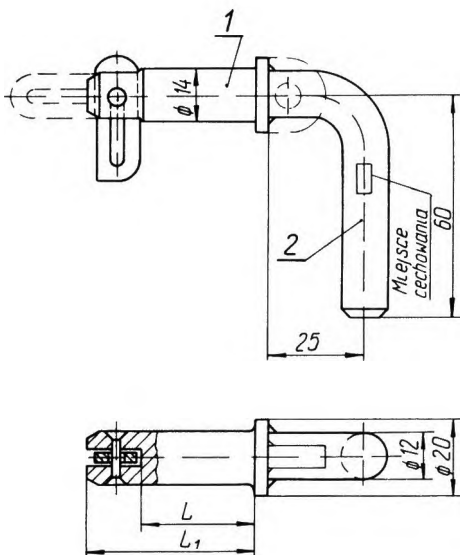
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Zamknięcia celne ładowni statków śródlądowych <b>Przetyczki z uchwytem</b>	3788-06 Arkusz 17
		Grupa katalogowa V 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy (ark. 17) są przetyczki z uchwytem stosowane do zamków zamknięć celnych ładowni statków śródlądowych.

2. Przykład oznaczenia - przetyczki z uchwytem o wielkości  $L = 30$  mm.

PRZETYCZKA Z UCHWYTEM 30 BN-75/3788-06/17

3. Podział, główne wymiary w mm, wyszczególnienie części i materiał - wg rysunku i tabl. 1 i 2.



BN 75/3788 - 06/17

Tablica 1

Wielkość $L$ mm	$L_1$ mm	Masa kg
30	45	0,11
70	85	0,18

Tablica 2

Nr części na rysunku	Nazwa części	Nr normy	Materiał
1	Przetyczka z zapadką $14 \times L$	BN-72/3755-07	wg normy przedmiotowej
2	Uchwyt	-	stal St3SX wg PN-72/H-84020

Wymiary szczegółowe przetyczki z zapadką wg BN-72/3755-07.

Zgłoszona przez Centrum Badawczo Projektowe Żeglugi Śródlądowej  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Morskich Stoczní Remontowych dnia 25 czerwca 1975 r  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1976 r  
(Dz Norm i Miar nr 21/1975 poz 74 i Dz Norm i Miar nr 5/1976 poz 14)

4. Wykonanie. Przetyczkę z zapadką 1 - wykonać zgodnie z BN-72/3755-07 bez ucha. Uchwyt spawany. Całość ocynkowana powłoką odporną na warunki C wg BN-75/3702-02.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Normy związane

BN-75/3702-02 Elektrolityczne powłoki metalowe w okrętownictwie

Pozostałe normy związane podano w tabl 2

2. Wykaz pozostałych arkuszy podano w BN-75/3788-06/01.