

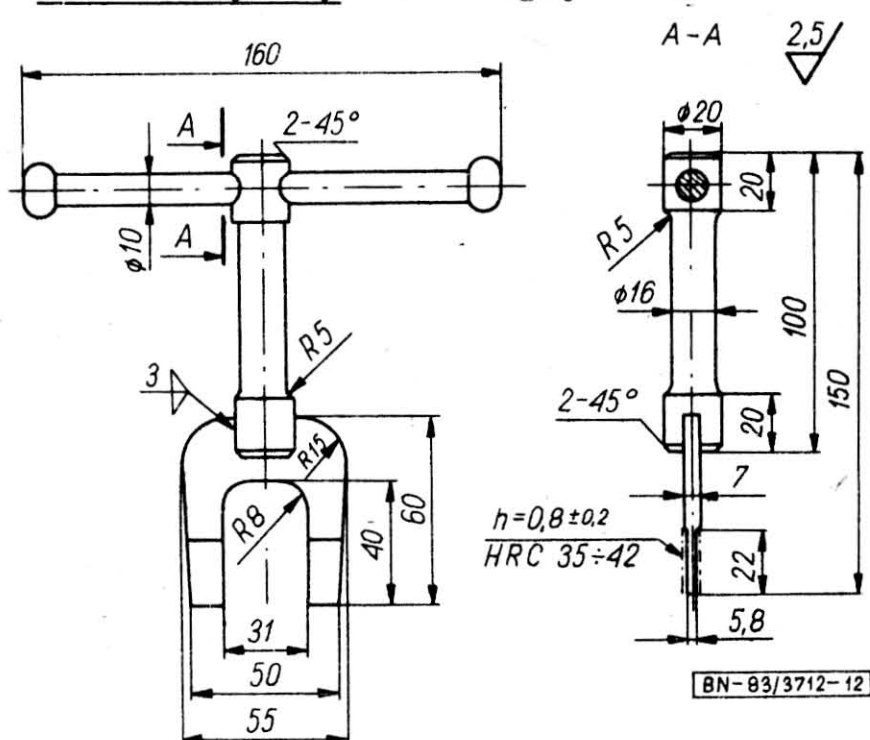
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-83
	Klucz do nakrętek okrągłych iluminatorów okrętowych	3712-12
		Zamiast BN-71/3712-12
		Grupa katalogowa 0543

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest klucz do nakrętek okrągłych stosowanych do zamknięć iluminatorów okrętowych otwieranych.

2. Oznaczenie

KLUCZ BN-83/3712-12

3. Główne wymiary w mm - wg rysunku.



4. Materiał. Trzpień, łapa i przetyczka wykonane ze stali 45 wg PN-75/H-84019.

5. Masa klucza - 0,38 kg.

6. Wykonanie i wykończenie. Elementy składowe toczone, wycinane, frezowane i wiercone. Trzpień spawany z łapą. Ostre krawędzie zatępione i wygładzone. Łapy klucza ulepszone cieplnie do twardości HRC 35 ± 42 wg PN-78/H-04355.

Całość należy zabezpieczyć powłoką Znc odporną na warunki ciężkie wg BN-75/3702-02.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Stocznia Szczecińska im. A. Warskiego, Biuro Projektowo-Konstrukcyjne.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/3712-12. Opracowano nową redakcję normy w oparciu o wytyczne opracowania norm wg PN-77/N-02001.

3. Normy związane

PN-78/H-04355 Pomiar twardości metali sposobem Rockwella. Skala A, B, C i F

PN-75/H-84019 Stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
BN-75/3702-02 Elektrolityczne powłoki metalowe w okrętownictwie

4. Symbol wg SWW - 1057-345.

5. Autor projektu normy - Andrzej Bukowski, Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni Szczecińskiej im. A. Warskiego.

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 15 lipca 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1984 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1983 poz. 21)