

ŚRODKI
TRANSPORTU
WODNEGO
I URZĄDZENIA
PŁYWAJĄCE

Uzbrojenie rybackich narzędzi
połowowych
Łączniki toczyskowe drewniane

BN-66
3743-44

Zamiast
RN-55/MŻ-04318
RN-55/MŻ-04322

Grupa katalogowa V 47

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są łączniki toczyskowe drewniane stosowane do uzbrojenia rybackich narzędzi połowowych

2 Normy związane

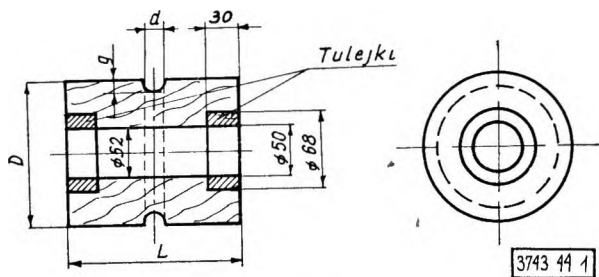
PN-59/D-96002 Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia

PN-63/H-83101 Żeliwo szare Klasyfikacja
PN-57/M-81001 Gwoździe budowlane okrągłe

3 Przykład oznaczenia łącznika toczyskowego drewnianego o wielkości $D = 120$ mm

ŁĄCZNIK TOCZYSKOWY DREWNIANY 120
BN-66/3743-44

4 Wymiary w mm



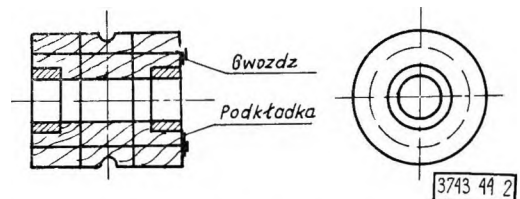
Rys 1

Wielkość D	120	200
L	150	200
d	14	25
g	10	15
Ciężar orientacyjny, kG	1,7	5,0

5 Materiał Łączniki — tarcica bukowa bk klasy jakości I/II wg PN-59/D-96002, tulejki — żeliwo ZIX wg PN-63/H-83101

6 Wykonanie Wytaczane z balii, tulejki — odlewy nieobrabiwane włączane w gniazda toczysk w sposób zabezpieczający przed obrotem i wysunięciem się z łączników

Dopuszcza się wykonanie łączników toczyskowych z dwóch lub trzech elementów drewnianych łączonych gwoździami okrągłymi o średnicy 6—7 mm wg PN-57/M-81001 w sposób podany na rys 2,



Rys 2

przy czym należy zachować następujące warunki — łączenie nie może być w osi symetrii (na rowku),

— gwoździe powinny być wbite w wywiercone otwory o średnicy mniejszej o 0,5 mm od średnicy gwoździ,

— ostro wystające konce gwoździ po nałożeniu podkładki stalowej należy przyciąć i zanitować

7 Wykończenie Impregnowane przez nasycenie buczyną karbolineum

K O N I E C

Biuro Projektów Budownictwa Morskiego

Ustanowiona przez Dyrektora BPBM dnia 24 listopada 1966 r

jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1967 r (Mon Pol nr 6/1967 poz 31)