

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Linia wałów Łożyska rufowe gwajakowe smarowane wodą Listwy mocowania wkładek gwajakowych	3721-17
		Grupa katalogowa V 44 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są listwy mocowania wkładek gwajakowych łożyska rufowego gwajakowego smarowanego wodą, stosowane na statkach morskich.

2. Normy związane

PN-67/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej. Gatunki

PN-70/M-02113 Gwinty metryczne o średnicach 1 do 600 mm. Tolerancje

BN-71/3721-14 Linia wałów. Łożyska rufowe gwajakowe smarowane wodą. Ogólne wymagania i badania

3. Przykład oznaczenia listwy o wymiarach $a = 12 \text{ mm}$, $L^2) = 1100$, $R = 158$:

LISTWA 12x1100/158 BN-71/3721-17

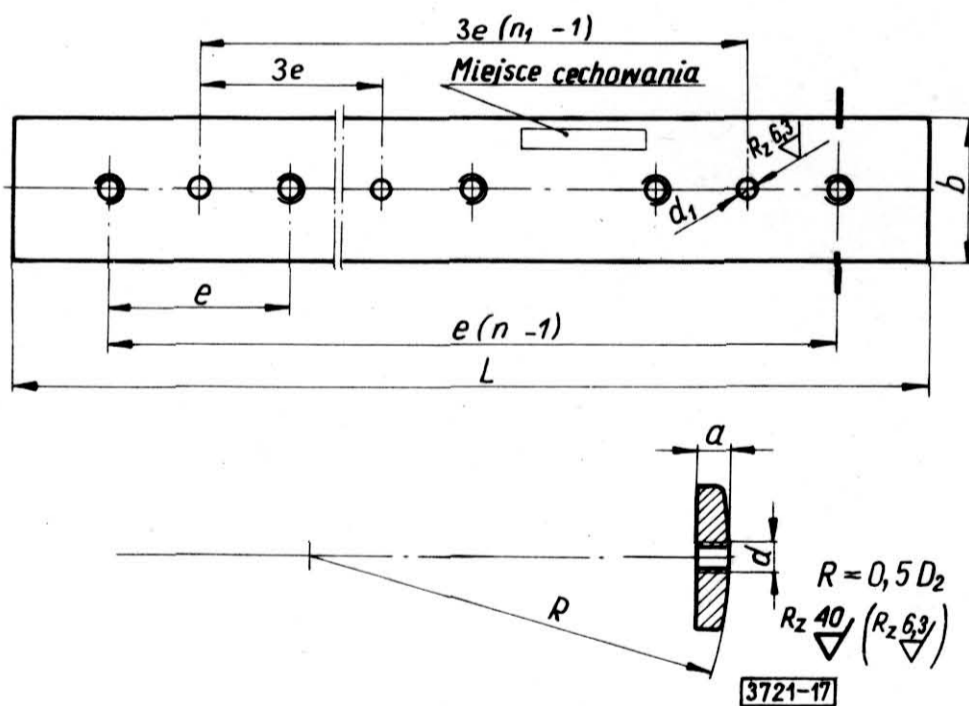
4. Wymiary - wg rysunku i tablicy.

5. Materiał. Mosiądz MA58 wg PN-67/H-87025. Na żądanie zamawiającego dopuszcza się inny materiał o nie gorszych własnościach.

6. Wykonanie. Obrobione. Otwory d_1 i otwory pod gwinty d wykonywać wspólnie z tuleją mocowania wkładek gwajakowych. Gwint metryczny zwykły w klasie średniodokładnej wg PN-70/M-02113.

7. Pozostałe wymagania - wg BN-71/3721-14.

mm.



n - liczba otworów gwintowanych.
 n_1 - liczba otworów pod kołki.

a	b	d	d_1 H7	$e^1)$	Średnica wewnętrzna tulei mocowania wkładek gwaja- kowych D_2			
8	40	M10	8	140	149	164		
					154	169		
					159	174		
10	50	M10	8	140	185	215	240	
					190	220	245	
					195	225	250	
					200	230	255	
					205	235	260	
12	60	M12	10	200	271	296	316	351
					276	301	321	361
					281	306	331	376
					286	311	341	386
14	70	M12	10	200	400	460	510	560
					410	470	520	570
					420	480	530	580
					430	490	540	
					440	500	550	
20	80	M12	10	200	600	660	710	760
					620	670	720	770
					630	680	730	790
					640	690	740	800
					650	700	750	

¹⁾ W przypadku gdy $n < 5$, wymiar e ustala konstruktor.

K O N I E C

¹⁾ Symbol wg SWW: 1059-12.

²⁾ Długość L każdorazowo ustala konstruktor.

Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Okrętowego dnia 29 września 1971 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1973 r. dla statków projektowanych po terminie obowiązywania
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1972 poz. 4)