

WAGI	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Układy dźwigniowe wag Wieszaki podwójne krzyżowe	5548-22
		Grupa katalogowa XIII 16

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są wieszaki podwójne krzyżowe stosowane w układach dźwigniowych wag w połączeniu z panewkami wg BN-71/5548-10, BN-71/5548-12, BN-71/5548-13, BN-71/5548-11

2 Zakres stosowania przedmiotu norm Ujęte w normie wieszaki mają zastosowanie do następujących panewek

a/ panewki z wycięciami wzdłużnymi i poprzecznymi PPW, PPPa, PPPb, PPPc - wg BN-71/5548-10

b/ panewki płytkorowkowe z wycięciami wzdłużnymi i poprzecznymi PRW, PRPa, PRPb, PRPc - wg BN-71/5548-11,

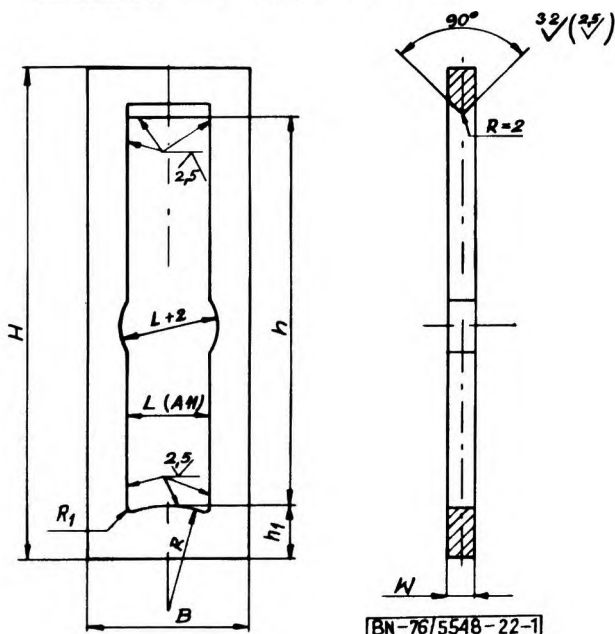
c/ panewki ostrokątne z wycięciami wzdłużnymi i poprzecznymi POW, POPa, POPb, POPc - wg BN-71/5548-12,

d/ panewki tłoczone z wycięciami wzdłużnymi i poprzecznymi PTW, PTPa, PTPb, PTPc - wg BN-71/5548-13

3 Przykład oznaczenia wieszaka podwójnego krzyżowego o szerokości otworu wewnętrznego $L = 25$ mm i długości otworu wewnętrznego $h = 100$ mm

WIESZAK 25 x 100 BN-76/5548-22

4 Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy



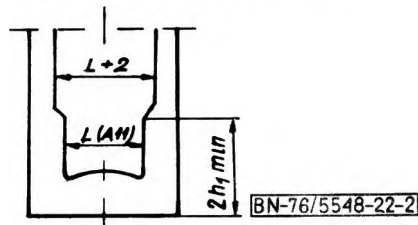
$L / A11/$	h	H	B	h_1	R	W	R_1
10	50	70	20	10	20	3	1
12	70	90	25	10	25	4	1
	100	120					
16	80	100	32	10	32	5	1
	110	130					
20	90	120	45	15	40	5	2
	130	160					
25	100	130	45	15	45	6	2
	140	170					
32	130	170	63	20	63	6	2
	170	210					
40	150	200	80	25	80	8	3
	190	240					

Wieszaki, których wymiar L podano **grubym drukiem**, są uprzywilejowane

Wymiary nietolerowane w klasie IT 14 wg PN-66/M-02139

Dopuszcza się

- wykonanie powierzchni styku podstawy panewki z wycięciem poprzecznym z wieszakiem o promieniu $R = W/2$,
- wykonanie wycięcia wewnętrznego jak niżej



5 Pozostałe wymagania i badania - wg BN-75/5548-23

6 Postanowienia przejściowe Dopuszcza się stosowanie innych wieszaków niż ujęte w normie w urządzeniach już produkowanych, aż do zakończenia produkcji wyrobów z tymi wieszakami

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przedsiębiorstw Produkcji Maszyn i Urządzeń Handlowych PROMER
Ustanowiona przez Dyrektora ZPPMiUH dnia 10 marca 1976 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 września 1976 r
(Dz Norm i Miar nr 12/1976 poz 43)

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-
-Rozwojowy Wag, Lublin

BN-71/5548-11 Przeguby nozowe do wag Panewki stalo-
we płytkorowkowe

BN-71/5548-12 Przeguby nozowe do wag Panewki stalo-
we ostrokątne

2 Normy związane

PN-66/M-02139 Ódchyłki warsztatowe wymiarów swobod-
nych

BN-71/5548-13 Przeguby nozowe do wag Panewki stalo-
we tłoczone

BN-71/5548-10 Przeguby nozowe do wag Panewki stalo-
we prostokątne

3 Normy zagraniczne

CSRS ČSN 17 7122 Spojovací zaresy krizowe