

MASZYNY ROLNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-83 1952-27
	Mechanizmy tnące maszyn żniwnych Grzbiety listew nożowych Wymiary główne i przyłączeniowe	Zamiast BN-73/1952-07 ¹⁾ BN-73/1952-11 ²⁾
		Grupa katalogowa 0494

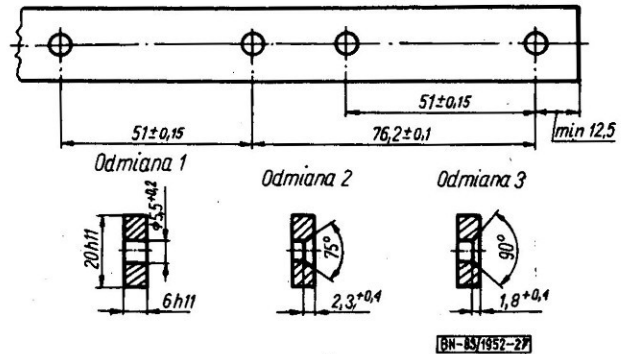
BN-83/1952-27 (eqv RWPG CT CЭB 3094-81)

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary główne i przyłączeniowe grzbietów listew nożowych, mechanizmów tnących palcowych maszyn do zbioru zbóż i zielonek.

2. Odmiany. W zależności od wykonania otworów pod nity, rozróżnia się trzy odmiany grzbietów listew nożowych:

- 1 — z otworem cylindrycznym,
- 2 — z otworem cylindrycznym, z nawierceniem stożkowym 75° ,
- 3 — z otworem cylindrycznym, z nawierceniem stożkowym 90° .

3. Wymiary, w mm — wg rysunku.



Dla wiązałek dopuszcza się grubość grzbietu równą $5h11$.

Podziałka $t = 76,2 \pm 0,1$ mm — zgodna z BN-83/1952-23.

¹⁾ W zakresie p. 3.

²⁾ W zakresie p. 3 i 5.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-73/1952-07 w zakresie p. 3 i BN-73/1952-11 w zakresie p. 3 i 5.

- a) nie podano podziału na typy,
- b) zamiast wymiarów pełnych, podano wymiary główne i przyłączeniowe,

c) nie podano materiału, sposobu wykonania i cechowania.

3. Normy związane

BN-83/1952-23 Mechanizmy tnące maszyn żniwnych. Szerokości nominalne i efektywne

4. Zakres zgodności normy z normą międzynarodową

Norma jest zgodna z normą RWPG CT CЭB 3094-81 Машины сельскохозяйственные. Полосы ножевых режущих аппаратов.

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA
dnia 9 listopada 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 12 września 1984 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1984 poz. 21)