

MASZyny I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-81
	Krajalnica do buraków Ramka nożowa Nakładka nożowa	2673-03.07
		Zamiast BN-70/2673-06
		Grupa katalogowa 0474

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są nakładki noży walcowanych stosowane w krajalnicach tarczowych do buraków cukrowych.

2. Rodzaje. W zależności od położenia skrajnych daszków (w położeniu roboczym) rozróżnia się dwa rodzaje nakładek nożowych:

- A - wierzchołek daszka u dołu,
- B - wierzchołek daszka u góry.

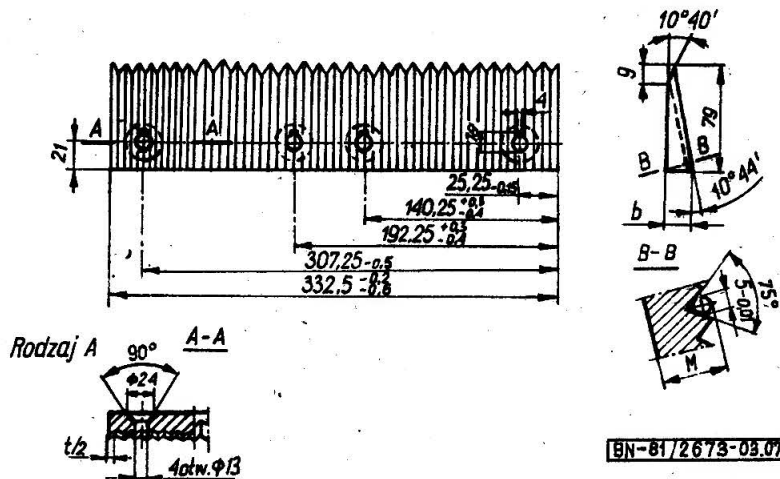
3. Odmiiany. W zależności od wielkości podziałki rozróżnia się cztery odmiiany nakładki nożowej:

- 6 - z podziałką $t = 6,155$ mm,
- 7 - z podziałką $t = 7,225$ mm,
- 8 - z podziałką $t = 8,3$ mm,
- 9 - z podziałką $t = 9,765$ mm.

4. Przykład oznaczenia nakładki nożowej rodzaju A, odmiiany 6:

NAKLADKA NOŻOWA A 6 BN-81/2673-03.07

5. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



BN-81/2673-03.07

Rodzaj B



Wielkość	Odmiiany			
	6	7	8	9
t	6,155	7,225	8,3	9,765
M	20,3	19,8	19,4	18,7
b	17,4	17,6	17,8	18
Liczba daszków	54	46	40	34

6. Pozostałe wymagania - wg BN-81/2673-03.01.

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 1 października 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1982 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 23/1981 poz. 90)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2673-06

- a) zmieniono sposób ujęcia zakresu przedmiotowego normy,
- b) zmieniono symbole rodzajów nakładek nożowych,
- c) zmieniono wielkość nawiercenia otworów z 22 mm na 24 mm,
- d) usunięto punkty dotyczące materiału i cechowania.

3. Normy związane

BN-81/2673-03.01 Krajalnica do buraków. Ramka nożowa. Wymagania i badania elementów

4. Zakres tematyczny normalizowanego zagadnienia - wg BN-81/2673-03.00.

5. Symbol wg SWW - 0783-33.

6. Autor projektu normy - Ryszard Kołodziejczyk, Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.