

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-81
	Krajalnica do buraków Ramka nożowa Stalnice	2673-03.08
		Zamiast BN-70/2673-07 ¹⁾
		Grupa katalogowa 0474

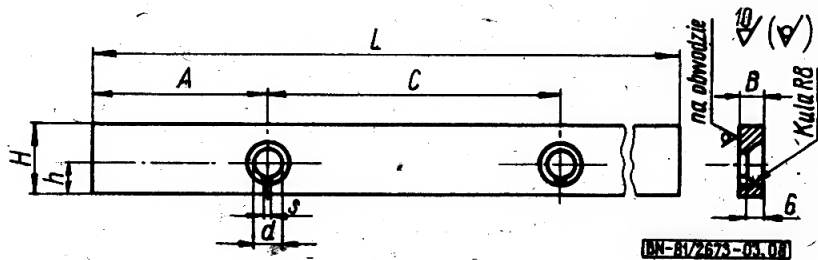
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są stalnice do ramki nożowej dla noży walcowanych i frezowanych prostych, stosowane w krajalnicach tarczowych do buraków cukrowych.

2. Wielkości. Ze względu na wielkość korpusów ramek nożowych rozróżnia się trzy wielkości stalnic: dla korpusów wielkości 200 — 200, dla korpusów wielkości 167 — 167, dla korpusów wielkości 166 — 166.

3. Przykład oznaczenia stalnicy do korpusu wielkości 200:

STALNICA 200 BN-81/2673-03.08

4. Wymiary w mm — wg rysunku i tablicy.



Wielkość	L	H	B'	A	C	d	h	s	Liczba otworów
200	400	28	10	75	125	10,5	13	3	3 ¹⁾
167	335	35		67	200		16		2
166	332,5	25		65			11		

¹⁾ C — podziałka dla 3 otworów.

¹⁾ W zakresie wymiarów stalnic.

5. Pozostałe wymagania — wg BN-81/2673-03.01.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego we Wronkach, Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2673-07 w zakresie wymiarów stalnic

- a) zmieniono sposób ujęcia zakresu przedmiotowego normy,
- b) rozszerzono zakres normy o stalnice dla noży frezowanych.

3. Normy związane

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

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

5. Symbol wg SWW — 0783-33.

6. Autorzy projektu normy — Janusz Jans — Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego we Wronkach, Czesław Ogarczyński, Ryszard Kołodziejczyk — Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 16 lutego 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1981 poz. 36)