

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	
	Kliny	
		Zamiast BN-70/2673-07 ¹⁾
		Grupa katalogowa 0474

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

2. Wielkości. Ze względu na wielkości korpusów ramek rozróżnia się dwie wielkości klinów:

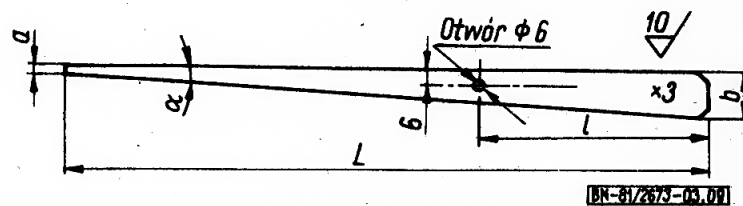
- dla korpusów wielkości 200 — 200,
- dla korpusów wielkości 166 i 167 — 166 i 167.

3. Przykład oznaczenia klina do korpusu wielkości 200:

KLIN 200 BN-81/2673-03.09

4. Wymiary w mm — wg rysunku i tablicy.

¹⁾ W zakresie wymiarów klinów.



Wielkość	L	l	b	a	α
200	300	110	20,7	5	$\sim 3^\circ$
166 i 167	270	95	19	2,5	$\sim 3^\circ 30'$

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 klinów

- a) zmieniono sposób ujęcia zakresu przedmiotowego normy,
- b) rozszerzono zakres normy o kliny 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 — wg 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 Ogarzyński, 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)