

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-84
	Maszyny dla przemysłu paszowego <b>Młynki młotkowe</b> Wydajności i wymiary podstawowe	2666-05
		Grupa katalogowa 0473

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wydajności i wymiary podstawowe młynków młotkowych wg BN-83/2666-02, stosowanych w przemyśle zbożowo-paszowym, służących do rozdrabniania:

- ziarna zbóż na śrutę,
- makuchów mięsno-kostnych na mączkę,

- makuchów z nasion roślin oleistych na mączkę,
- składników mineralnych.

Postanowienia normy nie dotyczą młynków stosowanych w gospodarstwach indywidualnych.

2. Wydajności i wymiary podstawowe - wg rysunku i tablicy - na str. 2.

KONIEC

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spożywczych, Warszawa,

2. Normy związane  
BN-83/2666-02 Maszyny dla przemysłu paszowego. Młynki młotkowe. Wymagania i badania

3. Symbol wg SWW - 0781-211.

4. Autorzy projektu normy - inż. Jacek Piłowski, inż. Jan Podgórski - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urządzeń Przetwórstwa Zbożowo-Paszowego, Bydgoszcz.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 1 marca 1984 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1984 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1984 poz. 7)