

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-80 2617-01
	Przenośniki jajczarskie Rolka gumowa	Zamiast BN-65/2617-01
		Grupa katalogowa 0486

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest rolka gumowa przenośników jajczarskich, służąca do przenoszenia jaj w liniach do sortowania i pakowania.

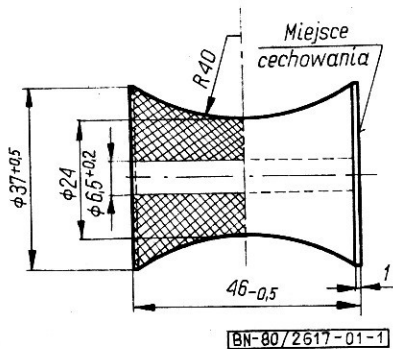
2. Typy. W zależności od kształtu rozróżnia się dwa typy rolek:

- rolka o łukowym zarysie powierzchni roboczej — A (rys. 1),
- rolka o łukowo stożkowym zarysie powierzchni roboczej — B (rys. 2).

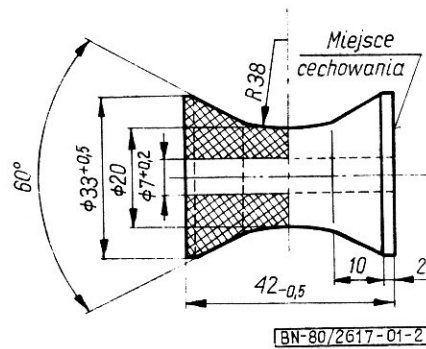
3. Przykład oznaczenia rolki gumowej typu A:

ROLKA GUMOWA A BN-80/2617-01

4. Wymiary w mm — wg rys. 1 i 2.



Rys. 1.



Rys. 2.

5. Materiał. Guma odporna na działanie poszczególnych środowisk klasy O, rodzaj 50.08.30, odmiany I wg PN-64/C-94152.

6. Wykonanie. Odlew gumowy wulkanizowany na sworzniu.

7. Wykończenie. Nadlewy i nierówności powierzchni rolki usunięte.

8. Cechowanie. Na każdej rolce, w miejscu oznaczonym na rysunku, należy umieścić trwale znaki zawierające:

- oznaczenie (bez części słownej),
- rok produkcji (dwie ostatnie cyfry).

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 3 czerwca 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 16/1980 poz. 62)

9. Pakowanie. Rolki powinny być pakowane w pudła kartonowe. Do każdego opakowania należy przymocować etykietę zawierającą:

- a) nazwę lub znak wytwórni,
- b) oznaczenie wg 3,

- c) liczbę sztuk,
- d) datę produkcji,
- e) znak kontroli jakości.

10. Przechowywanie. Rolki należy przechowywać zgodnie z PN-75/C-94099.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/2617-01

- a) wprowadzono typ rolki A,
- b) określono gatunek materiału.

3. Normy związane

PN-75/C-94099 Wyroby gumowe. Wytyczne przechowywania
PN-64/C-94152 Guma na artykuły techniczne. Wymagania i badania techniczne

4. Symbol wg SWW — 0789-23.

5. Autor projektu normy — Czesław Ogarzyński.

6. Wydanie 2 — stan aktualny: wrzesień 1984 — bez zmian.