

MASZYNY
I URZĄDZENIA
PRZEMYSŁU
SPOŻYWCZEGO
OGÓLNEGO
ZASTOSOWANIA

Wózki transportowe do mięsa
Koła jezdne
Główne wymiary i nośność

BN-79
2414-03

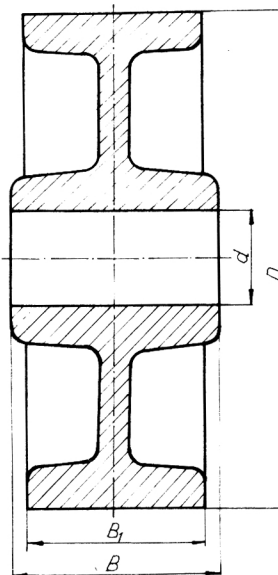
Grupa katalogowa IV 71

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary kół jezdnych z tworzywa sztucznego, o podwyższonej nośności, stosowanych do wózków transportowych w przemyśle mięsnym.

2. Przykład oznaczenia koła jezdnego o średnicy $D = 160$ mm:

KOŁO JEZDNE 160 BN-79/2414-03

3. Główne wymiary i nośność - wg rysunku i tablicy.



BN-79/2414-03

D	d	B	B_1	Nośność $Q^1)$
mm				kN
160	20	45	40	2,0
200		60	50	3,0

¹⁾ Q - wartość nośności, którą przenosi jedno koło w normalnych warunkach eksploatacyjnych na powierzchni utwardzonej (cement, asfalt) poziomej, przy prędkości 6 km/h i przy temperaturze otoczenia około 20°C. Przy prędkościach powyżej 6 km/h, wartość Q należy przyjmować zmniejszoną o 50%.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn dla Przemysłu Mięsnego, Wrocław.
2. Autor projektu normy - Jan Lisik - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn dla Przemysłu Mięsnego, Wrocław.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 23 marca 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1979 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1979 poz. 60)