



### Koło do rollkontenera PA ciężkie z łożyskiem kulkowym Ø 125 mm, 700 kg

SKU 48444

Koło do rollkontenera o średnicy 125 mm wyposażone w łożysko kulkowe. Twardy nylonowy bieżnik koła gwarantuje najlepsze właściwości toczenia na śliskich podłogach. Odporne na ścieranie, wstrząsy i duże obciążenie 700 kg.

#### DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	125
Szerokość zewn.	45
Wysokość zewn.	125
Nośność	700
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

#### POWIĄZANE USŁUGI



##### NAPRAWA I KONSERWACJA

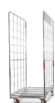
Ten produkt możemy naprawić lub poddać konserwacji. Zapytaj o szczegóły.

#### OPIS PRODUKTU

### Koło do rollkontenera 125 mm z łożyskiem kulkowym - odporne na wstrząsy

Wytrzymałe koło transportowe o nośności 700 kg. Bieżnik koła wykonany jest z poliamidu, twardość bieżnika wynosi  $70^{\circ} \pm 5^{\circ}$  Sh.D (EXTRA HARD). Dzięki temu doskonale nadaje się do ciężkiego transportu po śliskich powierzchniach.

Średnica otworu koła transportowego wynosi 15 mm, szerokość bieżnika 45 mm. Średnica okucia łożyska kulkowego wynosi 35 mm, a głębokość 12 mm. Długość montażowa kółka wynosi 48 mm. Średnica



piasty koła transportowego wynosi 58 mm, a długość piasty 50 mm. Koło jest odporne na zużycie i wstrząsy. Materiał, z którego wykonane jest koło transportowe to tworzywo poliamidowe, a zakres temperatur wynosi od -30° C do +80° C. Waga to tylko 0,53 kg. Ponadto kółko to może być zamontowane pod każdym wózkiem siatkowym na kółkach i wózkiem dolly z naszej oferty.

Połączenie wyżej wymienionych właściwości sprawia, że koło nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym, na przykład w zakładach przetwórstwa rybnego lub mięsnego.

### **Dodatkowe informacje na temat kół do rollkontenerów i wózków dolly**

Więcej na temat rodzaju i zastosowaniu kół przemysłowych dowiesz się z artykułu [Co należy wiedzieć przy zakupie kółek przemysłowych?](#)

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/kolo-do-rollkontenera-pa-ciezkie-z-lozyskiem-kulkowym-o-125-mm-700-kg-48444>

