



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Koło do rollkontenerów PA ciężkie \varnothing 200 mm - z łożyskiem kulkowym, 1200 kg

SKU 48452

Koło do rollkontenerów o średnicy 200 mm jest wyposażone w łożysko kulkowe. Twardy nylonowy bieżnik koła gwarantuje najlepsze właściwości toczenia na śliskich podłogach. Odporne na ścieranie, wstrząsy i duże obciążenie 1200 kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	200
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	200
Szerokość zewn.	50
Wysokość zewn.	200
Nośność	1200
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło do rollkontenera \varnothing 200 mm, z łożyskiem kulkowym - odporny na wstrząsy

Wytrzymałe koło transportowe o nośności 1200 kg. Bieżnik koła jest z poliamidu, twardość bieżnika wynosi $70\pm 5^\circ$ Sh.D (EXTRA MOCNY). Dzięki temu doskonale nadaje się do ciężkiego transportu po śliskich powierzchniach.

Średnica osi koła transportowego wynosi 20 mm, szerokość bieżnika 50 mm. Średnica okucia łożyska kulkowego wynosi 52 mm, a głębokość 17 mm. Długość montażowa zestawu kołowego wynosi 56 mm. Średnica



piasty koła transportowego wynosi 78 mm, a długość piasty 60 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 1,38 kg. Ponadto kółko to może być zamontowane pod każdym [wózkiem siatkowym na kółkach](#) i [wózkiem dolly](#) z naszej oferty.

Połączenie powyższych właściwości sprawia, że koło bardzo dobrze nadaje się do zastosowania 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-rollkontenerow-pa-ciezkie-o-200-mm-z-lozyskiem-kulkowym-1200-kg-48452>

