



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Koło transportowe PA ciężkie Ø 150 mm - z łożyskiem kulkowym, 900 kg

SKU 48448

Koło do rollkontenerów o średnicy 150 mm zakończone jest łożyskiem kulkowym. Twardy nylonowy bieżnik koła gwarantuje najlepsze właściwości toczenia na śliskich podłogach. Odporne na ścieranie, wstrząsy i wysokie obciążenie 900 kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	150
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	150
Szerokość zewn.	48
Wysokość zewn.	150
Nośność	900
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło transportowe PA ciężkie Ø 150 mm - z łożyskiem kulkowym, 900 kg

Wytrzymałe koło transportowe o nośności 900 kg. Bieżnik koła wykonany jest z poliamidu twardość bieżnika wynosi 70° ±5° Sh.D (EXTRA MOCNY). Dzięki temu doskonale nadaje się do ciężkiego transportu po śliskich powierzchniach.

Średnica otworu koła transportowego wynosi 0 mm, szerokość bieżnika 48 mm. Średnica okucia łożyska kulkowego wynosi 47 mm, a głębokość 17 mm. Długość montażowa zestawu kołowego wynosi 54 mm.



Średnica piasty koła transportowego wynosi 70 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 zestawu kołowego wynosi 1,02 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-transportowe-pa-ciezkie-o-150-mm-z-lozyskiem-kulkowym-900-kg-48448>

