



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Koło transportowe PA Ø 100 mm - z łożyskiem kulkowym, 450 kg

SKU 48440

Koło o średnicy 100 mm, wyposażone w łożysko kulkowe. Twardy nylonowy bieżnik kółka gwarantuje najlepsze właściwości toczenia na gładkich podłogach. Odporne na ścieranie, wstrząsy i duże obciążenie 450 kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	100
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	100
Szerokość zewn.	37
Wysokość zewn.	100
Nośność	450
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło do rollkontenera Ø 100 mm - odporne na wstrząsy

Wytrzymałe koło transportowe o nośności 450 kg. Bieżnik koła składa się z twardego poliamidu, a twardość bieżnika wynosi $70^{\circ} \pm 5^{\circ}$ Sh.D (EXTRA HARD). Dzięki temu doskonale nadaje się do ciężkiego transportu po śliskich podłogach.

Średnica osi koła transportowego wynosi 15 mm, a szerokość bieżnika 37 mm. Średnica okucia łożyska kulkowego wynosi 35 mm, a głębokość 12 mm. Długość montażowa zestawu kołowego wynosi 38 mm.



Średnica piasty koła transportowego wynosi 56 mm, a długość piasty 40 mm. Materiał, z którego wykonane jest koło transportowe to tworzywo poliamidowe, a zakres temperatur wynosi od -30° C do +80° C. Waga to tylko 0,36 kg. Ponadto, koło to można zamontować 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-transportowe-pa-o-100-mm-z-lozyskiem-kulkowym-450-kg-48440>

