



Koło transportowe fi 150 mm, PU PA, 250 kg

SKU 48400

Koło do rollkontenera nadające się do średnich i dużych obciążeń wykonane z poliamidu i poliuretanu. Ten rodzaj koła ma nośność 250 kg, jest odporny na zużycie więc nadaje się do zastosowań w zakładach przemysłowych. Nie zostawia smugi idealnie funkcjonuje na gładkich podłożach.

POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	150
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	150
Wysokość zewn.	150
Nośność	250
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło do rollkontenera o średnicy 125 mm

To koło transportowe do rollkontenerów i wózków siatkowych ma nośność 250 kg, dzięki czemu nadaje się do średnio-ciężkich ładunków. Rdzeń wykonany jest z poliamidu, a bieżnik z wtryskiwanego poliuretanu. Rdzeń zawiera łożyska kulkowe, a średnica pasowania łożyska kulkowego wynosi 47 mm. Bieżnik jest wytrzymały o szerokości 45 mm. Średnica koła wynosi 150 mm, średnica rdzenia 135 mm, a twardość bieżnika 70° - 80° Sh.A. Krótko mówiąc, jest to wysokiej jakości koło, które



KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

nie pozostawia smug, ma szeroki zakres temperatur od -20°C do +70°C i trwałe łożysko kulkowe.

Zastosowanie koła transportowego

Koło nadaje się do pracy z rollkontenerami, wózkami siatkowymi i platformowymi. Dzięki solidnej konstrukcji, koło świetnie radzi sobie z nierównościami podłoża. Jest to koło nie zostawiające smug.

Dowiedz się więcej o kołach transportowych

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej jak dobrać koło do swoich potrzeb oraz obciążeń, przeczytaj artykuł na blogu "[9 porad jak dobrać odpowiednie kółka transportowe](#)"

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/kolo-transportowe-fi-150-mm-pu-pa-250-kg-48400>

