



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

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.

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 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>

