



### Koło skrętne fi 125 mm - PP, z łożyskiem rolkowym

SKU 48147

Zestaw kołowy skrętny z polipropylenu z łożyskami rolkowymi do rollkontenera, stała średnica koła wynosi 125 mm. Ten skrętny zestaw kołowy ma nośność 150 kg.

#### DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PP
Status	Nowy
Długość zewn.	105
Szerokość zewn.	80
Wysokość zewn.	155
Nośność	150
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

#### OPIS PRODUKTU

### Zestaw kołowy skrętny 125 mm z łożyskiem rolkowym

Wyjątkowo mocne koło do kontenerów siatkowych na kółkach, które ma ładowność 150 kg i dlatego nadaje się do dużych obciążeń. Cały zestaw kołowy stały waży 1 kilogram i jest wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego PP (polipropylen). Łożysko koła to łożysko wałeczkowe dzięki czemu jest wytrzymałe i znosi bardzo duże obciążenia, większe niż inne typy łożysk. Zakres temperatur, w których można używać felgi to -20 ° C do + 80 ° C dlatego może być wykorzystane w chłodniach. Rozstaw otworów ma wymiary 80x60mm, z otworami na śruby 9 mm.

#### POWIĄZANE USŁUGI



##### NAPRAWA I KONSERWACJA

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



##### PROJEKTOWANIE OPAKOWAŃ

Szukasz indywidualnego opakowania? Podobny produkt możemy zaprojektować specjalnie dla Ciebie. Skontaktuj się z nami.



## Informacja dodatkowa o kołach

Trzeba pamiętać, że maksymalna nośność 4 kółek to około 600kg, jednakże rama kontenera siatkowego na kółkach musi być również odpowiednia dla obciążenia 600kg.

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/kolo-skretne-fi-125-mm-pp-z-lozyskiem-rolkowym-48147>

