



Stałe koło fi100 mm łożyska wałeczkowe - PP

SKU 49995

Stałe koło wykonane z polipropylenu (PP), łożyska wałeczkowe. Do rollkontenerów oraz wózków. Kółko ma nośność 100kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	100
Materiał	PP
Status	Nowy
Długość zewn.	110
Szerokość zewn.	80
Wysokość zewn.	110
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło stałe z polipropylenu 100mm do rollkontenerów. Ekstra mocne kółka o nośności do 100kg, a tym samym nadaje się do ciężkich ładunków. Kółko wraz z mocowaniem waży 0,55kg. Zarówno rdzeń koła jak i jego bieżnik wykonane są z wytrzymałego polipropylenu (PP). Koło jest dość hałaśliwe, ale niesamowicie wytrzymałe.

łożysko koła jest toczne.

zakres temperatur, w których koło może być używane, -40 ° C do + 80 ° C,



układ otworów montażowych ma wymiary 80x60mm, wyposażony w otwory na śruby 9 mm.

UWAGA: Maksymalna nośność na czterech kołach wynosi około 600 kg. Rama wózka musi być również odpowiedniej nośności do 600kg

[Link do odwiedzenia tej strony:](#)

<https://rotom.pl/stale-kolo-fi100-mm-lozyska-walczkowe-pp-49995>

