



Skrętne koło z hamulcem fi125 mm łożyska wałeczkowe - PA

SKU 48169

Białe koło wykonane z poliakrylu (PA), łożyska wałeczkowe. Do rollkontenerów oraz wózków. Kółko ma nośność 200kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	110
Szerokość zewn.	80
Wysokość zewn.	160
Nośność dynamiczna	200
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło skrętne z hamulcem 125mm do rollkontenerów. Ekstra mocne kółko o nośności do 200kg, a tym samym nadaje się do ciężkich ładunków. Kółko wraz z mocowaniem waży 1,20kg. Zarówno rdzeń koła jak i jego bieżnik wykonane są z wytrzymałego poliamidu (PA). 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

POWIĄZANE USŁUGI



PROJEKTOWANIE OPAKOWAŃ

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



NAPRAWA I KONSERWACJA

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



Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/skretne-kolo-z-hamulcem-fi125-mm-lozyska-walczkowe-pa-48169>

