



Skrętne kółko do wózków fi 100mm z łożyskiem kulkowym - PP / TPR

SKU 48121

Koło obrotowe z łożyskiem kulkowym, rdzeń z PP i bieżnik z termoplastycznej gumy. Kółko ma nośność 135kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	100
Materiał	PP
Status	Nowy
Długość zewn.	110
Szerokość zewn.	80
Wysokość zewn.	110
Nośność dynamiczna	135
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Standardowe koło, powszechnie montowane w wózkach i rollkontenerach, nośność do 135 kg, a zatem jest odpowiedni do normalnego obciążenia. Koło wraz z mocowaniem waży 0.85kg i jest wykonane z tworzywa sztucznego polipropylen(PP), i bieżnika z gumy termoaktywnej (TPR). Masa termoplastyczna bieżnika kauczukowego, znacząco obniża poziom hałasu. Dlatego też kółka te znajdują zastosowanie tam gdzie redukcja hałasu odbywa znaczącą rolę.

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.



łożysko koła jest kulkowe.

zakres temperatur, w których koło może być używane, i -6 ° C do + 80 ° C,

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

UWAGA: Maksymalna nośność na czterech kołach to około 500 kg. Rama wózka musi być również odpowiedniej nośności do 500kg

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/skretne-kolko-do-wozkow-fi-100mm-z-lozyskiem-kulkowym-pp-tpr-48121>

