



## 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 kałczukowego, znacząco obniża poziom hałasu. Dlatego też kółka te znajdują zastosowanie tam gdzie redukcja hałasu odbywa znaczącą rolę. 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.

### 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.



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>

