



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.

Koło skrętne fi 125 mm - PA/Guma, z łożyskiem kulkowym

SKU 48157

Koło skrętne z łożyskiem kulkowym odpowiednie do rollkontenerów i wózków magazynowych. Rdzeń jest wykonany z poliamidu, a bieżnik z gumy. Średnica koła skrętnego to 125 milimetrów. Ten zestaw kół skrętnych ma nośność 200 kg. Koło może być wykorzystywane w chłodniach.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	Guma
Status	Nowy
Długość zewn.	105
Szerokość zewn.	80
Wysokość zewn.	155
Nośność	200
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło skrętne 125 mm z łożyskiem kulkowym - PA/Guma

Bardzo mocne i dobrze tłumiące dźwięk obrotowe koło do kontenerów siatkowych na kółkach, wózków magazynowych i transportowych. Koło ma nośność 200 kg i dlatego nadaje się do dużych obciążeń. Ten zestaw kołowy stały waży 0,93 kg i jest wykonany z rdzenia z tworzywa sztucznego PA (poliamid) z gumowym bieżnikiem. Co ważne, koło o średnicy 125 mm, nie pozostawia smug na powierzchni, jest dźwiękochłonne.

Dzięki materiałowi koła, bieżnikowi z gumy, można go stosować na prawie wszystkich powierzchniach, sprawiając, że jazda wózkiem transportowym jest wygodna. Łożysko koła to łożysko kulkowe, które cechuje się przede wszystkim bardzo trwałą konstrukcją. Koło nadaje się do użytku w chłodniach ponieważ temperatura w których może być koło stałe stosowane wynosi od -20 ° C do + 80 ° C. Rozstaw otworów ma wymiary 80x60mm, z otworami na śruby 9 mm.

Informacja dodatkowa o kołach

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

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/kolo-skretne-fi-125-mm-pa-guma-z-lozyskiem-kulkowym-48157>

