



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

SKU 48172

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

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.

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 hamulcem i 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. Cały zestaw kołowy stały waży 1 kg. Rdzeń jest wykonany z tworzywa sztucznego PA (poliamid), a bieżnik z gumy. 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 600kg, jednakże rama kontenera siatkowego na kółkach musi być również odpowiednia dla obciążenia 600kg.

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/kolo-skretne-fi-125-mm-pa-guma-z-lozyskiem-kulkowym-i-hamulcem-48172>

