



Skrętne kółko z hamulcem fi 125 mm czerwono szare PA / PU

SKU 48174

Skrętne koło z hamulcem, rdzeń z PA i bieżnik z PU. Kółko ma nośność 200kg. Do rollkontenerów oraz wózków magazynowych.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	110
Szerokość zewn.	80
Wysokość zewn.	150
Nośność dynamiczna	200
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Skrętne koło z hamulcem 125mm na łożyskach kulkowych PA / PU Standardowe kółko powszechnie montowane w wózkach oraz rollkontenerach, o nośności do 200 kg, a więc jest odpowiednie do normalnego obciążenia. Koło razem z mocowaniem waży 0.85kg i wykonane jest z rdzenia z poliacetylenu (PA), oraz bieżnika z poliuretanu (PU). Koło jest dźwiękochłonne ale mniej niż koła z bieżnikiem gumowym. łożysko koła jest kulkowe. zakres temperatur,

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.



w których koło może być używane, -30 ° 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

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/skretne-kolko-z-hamulcem-fi-125-mm-czerwono-szare-pa-pu-48174>

