



Zestaw skrętny do dużych obciążeń z hamulcem 125mm fi z podwójnym łożyskiem kulkowym - ALU / PU

SKU 48243

Ten wytrzymały zestaw skrętny składa się z aluminiowego rdzenia i bieżnikiem z poliuretanu, jest niebrudzący, cichy, wyposażony w hamulec, a dzięki aluminiowemu rdzeniu koła jest bardzo wytrzymały i trwały. Ma podwójne łożysko kulkowe i jest najmocniejszym zestawem skrętnym do rollkontenerów w naszej ofercie.

POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

Ten produkt możemy naprawić lub poddać konserwacji. Zapytaj o szczegóły.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	Aluminium
Status	Nowy
Długość zewn.	200
Szerokość zewn.	110
Wysokość zewn.	164
Nośność	500
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Wytrzymały zestaw kołowy skrętny do dużych obciążeń z hamulcem i podwójnym łożyskiem kulkowym, średnica 125mm - ALU / PU

Ten wytrzymały zestaw kołowy skrętny do dużych obciążeń z hamulcem, najmocniejszy zestaw kołowy z hamulcem do kontenerów rolowanych w naszej ofercie. Ma nośność 500 kg, co czyni go odpowiednim do przenoszenia ciężkich ładunków. Ten wytrzymały zestaw obrotowy z hamulcem waży 2,5 kg i jest wykonany z aluminiowego rdzenia z bieżnikiem z brązowego poliuretanu. Krótka



mówiąc, kółko samonastawne, które naprawdę nadaje się do przenoszenia ciężkich ładunków. Średnica wynosi 125 mm, koło nie pozostawia pasów na powierzchni i tłumi dźwięk. .

Podwójne łożysko kulkowe.

Zakres temperatur, w których można używać koła, wynosi od -20 ° C do + 60 ° C

Wzór otworów ma wymiary 105x84 / 76mm, z otworami na śruby M10.

UWAGA: Maksymalne obciążenie 4 kół wynosi około 2000 kg, jednak rama kontenera na rolki musi być również odpowiednia dla 2000 kg!

[Link do odwiedzenia tej strony:](#)

<https://rotom.pl/zestaw-skretny-do-duzych-obciazen-z-hamulcem-125mm-fi-z-podwojnym-lozyskiem-kulkowym-alu-pu-48243>

