



Skrętne koło z hamulcem fi 125 mm łożysko kulkowe PP / TPR

SKU 48126

Koło obrotowe z hamulcem oraz łożyskiem kulkowym, rdzeń z PP, bieżnik z szarej termoplastycznej gumy. Kółko ma nośność 160kg.

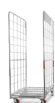
DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PP
Status	Nowy
Długość zewn.	110
Szerokość zewn.	80
Wysokość zewn.	150
Nośność dynamiczna	160
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło skrętne z hamulcem 125mm PP / TPR. Standardowe koło skrętne do rollkontenerów o nośności do 160kg. Koło waży jedynie 0,95kg i jest wykonane z szarego rdzenia polipropylenowego (PP) oraz bieżnika z gumy termoplastycznej (TPR). Kauczuk bieżnika jest dźwiękochłonny, dzięki temu kółko można stosować tam gdzie jest wymagana redukcja hałasu. łożysko koła jest kulkowe. zakres temperatur, w których koło może być używane, i -6 ° C do + 80 ° C, zestaw otworów montażowych ma wymiary 80x60mm, wyposażony w otwory na śruby 9 mm. 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-kolo-z-hamulcem-fi-125-mm-lozysko-kulkowe-pp-tpr-48126>

