



Zestaw kołowy skrętny fi 100 mm, ALU/PU, 250 kg

SKU 48246

Zestaw kołowy skrętny do dużych obciążeń z aluminiowym rdzeniem i bieżnikiem z poliuretanu (PU). To koło skrętne ma podwójne łożysko kulkowe. Średnica tego stałego zestawu kołowego do dużych obciążeń wynosi 100 mm, a koło ma nośność 250 kg

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	100
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	100
Wysokość zewn.	128
Nośność	250
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

OPIS PRODUKTU

Koło skrętne o średnicy 100 mm, nośność 250 kg

Koło skrętne o nośności 250 kg. Na zestaw kołowy skrętny składa się rdzeń aluminiowy oraz bieżnik wykonany z poliuretanu. Dzięki materiałowi rdzenia jest to bardzo mocne i trwałe koło. Bieżnik z poliuretanu daje duży komfort toczenia, jest elastyczny, nie niszczy oraz nie brudzi posadzek, jest też wytrzymały na ścieranie oraz dźwiękochłonny, o małych oporach toczenia. Średnica koła wynosi 100 mm, a waga wynosi 1,60 kg.

Koło posiada podwójne łożysko kulkowe, którego najważniejszą cechą jest mały opór ruchu w porównaniu do innych łożysk tocznych. Koło jest



wyposażone w obudowę i płytę montażową. Płyta dolna ma układ otworów 105 x 80/52 mm, przeznaczona na śruby M8. Zakres temperatur koła skrętnego wynosi od -20 °C do + 60 °C.

Dowiedz się więcej o kołach transportowych

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej jak dobrać koło do swoich potrzeb oraz obciążeń, przeczytaj artykuł na blogu ["9 porad jak dobrać odpowiednie kółka transportowe"](#)

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/zestaw-kolowy-skretny-fi-100-mm-alu-pu-250-kg-48246>

