



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

SKU 48247

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

#### POWIĄZANE USŁUGI



##### NAPRAWA I KONSERWACJA

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

#### DANE TECHNICZNE

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

#### OPIS PRODUKTU

### Koło skrętne z hamulcem, o średnicy 100 mm, nośność 250 kg

Koło skrętne z hamulcem 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. Obudowa skrętna koła posiada dodatkowo hamulec mechaniczny za pomocą którego możliwa jest blokada ruchu obrotowego koła, ruchu obrotowego głowicy skrętnej



a także blokada kierunku. 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-z-hamulcem-fi-100-mm-alu-pu-250-kg-48247>

