



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Zestaw kołowy skrętny fi 125 mm, nośność 200 kg

SKU 48051

Koło skrętne o średnicy 125 mm. Materiał obręczy wykonany jest z poliamidu, a bieżnik z gumy. Koło jest dźwiękochłonne i nie pozostawia smug. Może pracować w skrajnym zakresie temperatur od -20°C do +60°C.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	Guma
Status	Nowy
Długość zewn.	125
Wysokość zewn.	155
Nośność	200
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło skrętne o średnicy 125 mm, nośność 200 kg

Koło skrętne o nośności 200 kg. Bieżnik koła wykonany jest z szarej gumy (RU), a materiał obręczy z czarnego poliamidu (PA). Stal koła transportowego jest ocynkowana elektrolitycznie. Średnica kółka wynosi 125 mm, a wysokość koła skrętnego to 155 mm.

Solidny materiał koła gwarantuje długie użytkowanie

Bieżnik z gumy elastycznej na piaście z poliamidu daje duży komfort jazdy. Elastyczna budowa koła chroni posadzki przed zniszczeniami i zabrudzeniami. Zestaw kołowy jest wytrzymały na ścieranie i



cichobieżny, o małych oporach toczenia.

Platforma montażowa koła

Obudowa jest z blachy stalowej cynkowanej, natomiast koło skrętne ma łożysko kulkowe umieszczone w głowicy. Oś koła jest skręcana, a mocowanie jest na płytę. Średnica środkowego otworu koła obrotowego wynosi 10 mm, a zakres temperatur od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$. Koło wyposażone jest w płytę montażową o wymiarach 104x80 mm. Otwór na śrubę ma 9 mm, a układ otworów ma wymiary 80x60 mm.

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-125-mm-nosnosc-200-kg>

