



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Zestaw kołowy skrętny PA Ø 200 mm - z łożyskiem kulkowym, 1000 kg

SKU 48453

Zestaw kołowy skrętny o średnicy 200 mm posiada łożysko kulkowe. Twardy nylonowy bieżnik kółka gwarantuje najlepsze właściwości toczenia na śliskich podłogach. Odporne na ścieranie, wstrząsy i wysokie obciążenie 1000 kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	200
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	200
Szerokość zewn.	50
Wysokość zewn.	245
Nośność	1000
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Zestaw kołowy skrętny Ø 200 mm - odporny na wstrząsy

Wytrzymałe koło transportowe z mocowaniem płytowym o nośności 1000 kg. Bieżnik zestawu kołowego skrętnego wykonany jest z poliamidu, twardość tego bieżnika wynosi 70° ±5 Sh.D (EXTRA MOCNY). Dzięki temu doskonale nadaje się do ciężkiego transportu po gładkich podłogach nie pozostawiając smug.

Do koła dołączona jest płyta montażowa o wymiarach 135 x 110 mm. Średnica osi wynosi 25 mm, a wysokość kółka 245 mm. Kółko to ma



szerokość bieżnika 50 mm, a rozstaw otworów mocujących wynosi 105 x 80/75 mm. Średnica otworów mocujących wynosi 11 mm, a wymiar wewnętrznej szerokości płyty wynosi 63,5 mm. Konstrukcja zestawu kołowego skrętnego wyposażona jest w centralną oś, dzięki czemu doskonale nadaje się do dużych obciążeń. Waga koła wynosi 4,12 kg. Ponadto kółko to może być zamontowane pod każdym [wózkiem siatkowym na kółkach](#) i [wózkiem dolly](#) z naszej oferty.

Materiał, z którego wykonana jest platforma montażowa (typ: MD80) to stal ocynkowana. Materiał, z którego wykonane jest koło skrętne to poliamid, a zakres temperatur, w których koło może pracować wynosi od -30° C do +80° C.

Dodatkowe informacje na temat kół do rollkontenerów i wózków dolly

Więcej na temat rodzaju i zastosowaniu kół przemysłowych dowiesz się z artykułu [Co należy wiedzieć przy zakupie kółek przemysłowych?](#)

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/zestaw-kolowy-skretny-pa-o-200-mm-z-lozyskiem-kulkowym-1000-kg-48453>

