



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

SKU 48454

Zestaw kołowy stały o średnicy 200 mm posiada łożysko kulkowe. Twardy nylonowy bieżnik kółka stałego gwarantuje najlepsze właściwości jezdne 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

POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

OPIS PRODUKTU

Zestaw kołowy stały Ø 200 mm, z łożyskiem kulkowym- odporny na wstrząsy

Wytrzymałe koło transportowe o nośności 1000 kg. Bieżnik koła składa się z poliamidu, twardość bieżnika wynosi 70±5° Sh.D (EXTRA MOCNY). Dzięki temu doskonale nadaje się do ciężkiego transportu po śliskich powierzchniach. Koło jest odporne na zużycie, wstrząsy i nie pozostawia smug!

Do koła dołączona jest płyta montażowa o wymiarach 135 x 110 mm. Średnica otworu w osi wynosi 25 mm, a wysokość zabudowy zestawu



kołowego 245 mm. Kółko to ma szerokość bieżnika 50 mm, a rozstaw otworów mocujących wynosi 105 x 80/75 mm. Waga tego zestawu kołowego stałego wynosi 3,22 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: MD50) 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-staly-pa-o-200-mm-z-lozyskiem-kulkowym-1000-kg-48454>

