



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Koło z łożyskiem kulkowym PU Ø 125 mm, udźwig 400 kg

SKU 48408

Koło o średnicy 125 mm jest wyposażone w łożysko kulkowe. Poliuretanowy bieżnik zestawu kołowego gwarantuje niski opór toczenia i cichą pracę! Nośność wynosi 400 kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	125
Szerokość zewn.	40
Wysokość zewn.	125
Nośność	400
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Koło transportowe Ø 125 mm - niebrudzące i ciche

Mocne koło transportowe o nośności 400 kg. Dzięki temu doskonale nadaje się do lekkiego i średnio ciężkiego transportu, również na nierównych podłogach! Bieżnik koła składa się z uformowanego poliuretanu (PU) z rdzeniem z żeliwa (pomalowanego na czarno). Twardość bieżnika wynosi 90° - 98° Sh.A (HARD). Dlatego koło transportowe gwarantuje niski opór toczenia i cichą pracę. Koło jest również odporne na zużycie i nie pozostawia smug.



Średnica osi jest taka sama jak średnica samego koła. Średnica otworu w osi tego luźnego koła wynosi 20 mm, a wysokość 125 mm. Szerokość bieżnika tego koła wynosi 40 mm, a waga tego koła transportowego to 1,46 kg. Zakres temperatur pracy koła wynosi od -30°C do +80°C.

Te kółka z poliuretanowym bieżnikiem są odpowiednie jako alternatywa dla wulkanizowanej gumy naturalnej, gdy koło styka się z chemikaliami, olejami i smarami. Ponadto, koło to można zamontować pod każdym [wózkiem siatkowym na kółkach](#) z naszej oferty.

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/kolo-z-lozyskiem-kulkowym-pu-o-125-mm-udzwig-400-kg-48408>

