

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-fi-250-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-247.html>



Koła fi 250 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	89,80 zł
Cena netto	73,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	92T
Średnica	250 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	ślizgowe
Nr łożyska	bez łożyska
Szerokość bieżni	47 mm
Waga	3,83 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	284 mm
Oś obrotu	188 mm
Kolor gumy	czarna
Kolor felgi	czarna

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 284 mm
- przesunięcie osi : 188 mm
- opona czarna
- łożysko ślizgowe
- nośność : 150 kg

Koła tworzywowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i tworzywowe tarcze, wykonane z polipropylenu w kolorze czarnym. Jednolity korpus koła wykonany jest wtryskowo. Są one dostępne z oponami w kolorze czarnym, o twardość 85 stopni Shore'a. Występują w wersji z łożyskiem ślizgowym, osadzonym w tworzywowej piaście koła.

Obudowa koła wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.