

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-200-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skretnej-opona-czarna-p-243.html>



Koła fi 200 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	71,67 zł
Cena netto	58,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	62T
Średnica	200 mm
Nośność	130 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	36 mm
Waga	2,50 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	232 mm
Oś obrotu	152 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 : 232 mm
- przesunięcie osi : 152 mm
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 130 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. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym, zabezpieczonym tworzywową zatyczką. W łożysku zastosowano smar, jest one bezobsługowe.

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 skrętnej. 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.