

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-fi-200-metalowo-gumowe-do-180-kg-w-obudowie-skrętej-opona-czarna-p-598.html>



## Koła fi 200 metalowo-gumowe do 180 kg w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	<b>76,40 zł</b>
Cena netto	<b>62,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>62</b>
Średnica	<b>200 mm</b>
Nośność	<b>180 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>36 mm</b>
Waga	<b>2,87 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>234 mm</b>
Oś obrotu	<b>152 mm</b>

### Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 234 mm
- przesunięcie osi : 152 mm
- waga koła : 2.87 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 180 kg

Koła metalowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i stalowe obręcze, które dzięki galwanicznej powłóce cynkowej są zabezpieczone przed wpływem środowiska. Są one dostępne z oponami w kolorze czarnym, o twardość 85 stopni Shore'a. Koła te mają szerokie zastosowanie, wyróżniają się cichą pracą i nie niszczą podłoża. Są odporne na uderzenia i doskonale tłumią drgania. Występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym.

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. Uszczelniając tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.