

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-200-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-szara-p-246.html>



## Koła fi 200 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej z hamulcem, opona szara

Cena brutto	<b>101,60 zł</b>
Cena netto	<b>82,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>65TSH</b>
Średnica	<b>200 mm</b>
Nośność	<b>130 kg</b>
Łożysko	<b>waleczkowe</b>
Nr łożyska	<b>L-45</b>
Szerokość bieżni	<b>36 mm</b>
Waga	<b>2,93 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>232 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu</b>
Oś obrotu	<b>152 mm</b>
Kolor gumy	<b>szara</b>
Kolor felgi	<b>czarna</b>

### 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 szara
- łożysko waleczkowe
- nośność : 130 kg
- zestaw z hamulcem

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 szarym, nie brudzącym posadzki, o twardość 85 stopni Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem waleczkowym, 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 tworzywny zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż. Obudowa koła wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec dodatkowo posiada śrubę regulacyjną, która pozwala regulować siłę hamowania.

