

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-200-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-czarna-p-1605.html>



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

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 97,63 zł |
| Cena netto | 79,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 65TŁH |
| Średnica | 200 mm |
| Nośność | 130 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6001 |
| Szerokość bieżni | 36 mm |
| Waga | 3,03 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 232 mm |
| Hamulec | blokada ruchu |
| 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 kulkowe nr 6001
- 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 czarnym, o twardość 85 stopni Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem kulkowym.

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. Obudowa wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec dodatkowo posiada śrubę regulacyjną, która pozwala regulować siłę hamowania.

