

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-100-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-opona-szara-p-224.html>



## Koła fi 100 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej, opona szara

Cena brutto	<b>41,30 zł</b>
Cena netto	<b>33,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12LTS</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>60 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Nr łożyska	<b>L-34</b>
Szerokość bieżni	<b>20 mm</b>
Waga	<b>0,75 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106</b>
Wysokość całkowita	<b>126 mm</b>
Oś obrotu	<b>86 mm</b>
Kolor gumy	<b>szara</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 126 mm
- przesunięcie osi : 86 mm
- opona szara
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 60 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 szarym, nie brudzącym posadzki, 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 skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniając tworzywową zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.