

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-100-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-do-150-kg-p-1677.html>



## Koła fi 100 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej do 150 kg

Cena brutto	<b>49,80 zł</b>
Cena netto	<b>40,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12PPU</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>150 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Szerokość bieżni	<b>36 mm</b>
Waga	<b>0,90 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106</b>
Wysokość całkowita	<b>130 mm</b>
Oś obrotu	<b>91 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 skrętneho : 130 mm,
- przesunięcie osi : 91 mm,
- opona szara,
- łożysko kulkowe,
- nośność : 150 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.

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.