

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-175-50kg-w-obudowie-skretnej-p-503.html>

## koło pneumatyczne fi 175 (50kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>118,37 zł</b>
Cena netto	<b>96,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1752M</b>
Średnica	<b>175 mm</b>
Nośność	<b>50 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>1,9 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>210 mm</b>
Oś obrotu	<b>140 mm</b>
Symbol opony	<b>175-45-2PR</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 71-80x107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 210 mm
- promień wychylenia - 140 mm
- waga koła - 2.20 kg
- nośność koła - 50 kg
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga stalowa - skrecana
- bieżnik w zależności od dostawy może się różnić od zdjęcia

Obudowa koła skrętne z mocowaniem płytkowym (wzmocniona)

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 koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitem w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytkę mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

Koła i kółka pneumatyczne dostępne są ze stalowym korpusem oraz dętkową lub bezdętkową oponą (w zależności od średnicy koła). Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, spawaną. Koła i kółka pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem kulkowym.