

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-175-50-kg-opona-szara-w-obudowie-skrętnej-p-505.html>

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

Cena brutto	<b>127,90 zł</b>
Cena netto	<b>103,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1752MS</b>
Średnica	<b>175 mm</b>
Nośność	<b>50 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>2,20 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>szara</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 szara niebrudząca posadzki
- - felga stalowa - skręcana

Obudowa koła, kółka 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 tworzywowy 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 pneumatyczne dostępne są ze stalowym korpusem oraz dętkową oponą. Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, skręcana. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym.

