

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-175-50kg-w-obudowie-skretnej-p-503.html>

koło pneumatyczne fi 175 (50kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	110,90 zł
Cena netto	90,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1752M
Średnica	175 mm
Nośność	50 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,9 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	210 mm
Oś obrotu	140 mm
Symbol opony	175-45-2PR
Kolor gumy	czarna

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 nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytki mocująca 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.