

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	121,70 zł
Cena netto	98,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1752MS
Średnica	175 mm
Nośność	50 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	2,20 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	szara

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 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 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.

