

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-200-50-kg-opona-szara-w-obudowie-skrętnej-p-509.html>



koło pneumatyczne fi 200 (50 kg) opona szara w obudowie skrętnej

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Cena brutto | 131,50 zł |
| Cena netto | 106,91 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 2002MS |
| Średnica | 200 mm |
| Nośność | 50 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Szerokość bieżni | 50 mm |
| Waga | 2,40 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 230 mm |
| Oś obrotu | 153 mm |
| Symbol opony | 200x50 |
| Kolor gumy | szara |

Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 80 mm x 107 mm
- - wysokość zestawu skrętnego - 230 mm
- - promień wychylenia - 153 mm
- - waga koła - 2.40 kg
- - nośność koła - 50 kg
- - łożysko wałeczkowe
- - opona szara niebrudząca posadzki
- - felga stalowa - skręcana
-
- Obudowa koła, kółka skrętna 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 skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowo 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 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.