

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-200-120-kg-w-obudowie-skrętnej-p-507.html>

koło pneumatyczne fi 200 (120 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	104,90 zł
Cena netto	85,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2002MK
Średnica	200 mm
Nośność	120 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	czarna

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 - 120 kg
- - łożysko wałeczkowe
- - opona czarna
- - 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. 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 walczkowym.