

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-400-100-kg-w-obudowie-skretnej-p-525.html>

## Koło pneumatyczne fi 400 (100 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>314,00 zł</b>
Cena netto	<b>255,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>4002X4</b>
Średnica	<b>400 mm</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>100 mm</b>
Waga	<b>10,20 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>120x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150x180</b>
Wysokość całkowita	<b>445 mm</b>
Oś obrotu	<b>305 mm</b>
Symbol opony	<b>4,80/4,00-8</b>
Wzór bieżnika	<b>kostka</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 445 mm
- promień wychylenia - 305 mm
- waga koła - 10.20 kg
- nośność koła - 100 kg
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga stalowa - spawana

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. 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, spawaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym.