

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-260-70-kg-w-obudowie-skretnej-p-513.html>

## koło pneumatyczne fi 260 (70 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>154,10 zł</b>
Cena netto	<b>125,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2602</b>
Średnica	<b>260 mm</b>
Nośność	<b>70 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>80 mm</b>
Waga	<b>3,55 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>140x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>170x170</b>
Wysokość całkowita	<b>300 mm</b>
Oś obrotu	<b>210 mm</b>
Symbol opony	<b>3,00-4</b>
Wzór bieżnika	<b>kostka</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 140 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 300 mm
- promień wychylenia - 210 mm
- waga koła - 3.55 kg
- nośność koła - 70 kg
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga tworzywowa

#### 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 z tworzywowym korpusem, wykonanym wtryskowo z polipropylenu oraz dętkową oponą. stalowym posiadają Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym. Łożysko wałeczkowe osadzone jest w piaście koła, wypełnione smarem oraz zabezpieczone zatyczką tworzywową.

