

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-330-130-kg-w-obudowie-skretnej-p-521.html>

## koło pneumatyczne fi 330 (130 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>330,25 zł</b>
Cena netto	<b>268,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>3302M</b>
Średnica	<b>330 mm</b>
Nośność	<b>130 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>110 mm</b>
Waga	<b>9,20 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>120x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150x180</b>
Wysokość całkowita	<b>366 mm</b>
Oś obrotu	<b>267 mm</b>
Symbol opony	<b>3,50-6</b>
Wzór bieżnika	<b>linia</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 366 mm
- promień wychylenia - 267 mm
- waga koła - 9.20 kg
- nośność koła - 130 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 nitami 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, skręcaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym.