

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-350-290-kg-l-kulkowe-w-obudowie-skrętnej-p-524.html>

## koło pneumatyczne fi 350 (290 kg) ł. kulkowe w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>392,00 zł</b>
Cena netto	<b>318,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>3502MŁK</b>
Średnica	<b>350 mm</b>
Nośność	<b>290 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>110 mm</b>
Waga	<b>12,50 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>120x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150x180</b>
Wysokość całkowita	<b>420 mm</b>
Oś obrotu	<b>365 mm</b>
Symbol opony	<b>5,30/4,50-6</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 skrętnej - 420 mm
- promień wychylenia - 365 mm
- waga koła - 12,50 kg
- nośność koła - 290 kg
- łożysko kulkowe
- opona czarna
- felga stalowa, ocynkowana - skręcana
- Inne: 5.30/4.50-6 4PR

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, tłoczona, spawana. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem kulkowym.