

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-pneumatyczne-fi-330-130-kg-w-obudowie-skrętnej-p-521.html>

koło pneumatyczne fi 330 (130 kg) w obudowie skrętnej

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Cena brutto | 330,10 zł |
| Cena netto | 268,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 3302M |
| Średnica | 330 mm |
| Nośność | 130 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Szerokość bieżni | 110 mm |
| Waga | 9,20 kg |
| Rozstaw otworów | 120x140 |
| Średnica otworu | 10 mm |
| Rozmiar płytki mocującej | 150x180 |
| Wysokość całkowita | 366 mm |
| Oś obrotu | 267 mm |
| Symbol opony | 3,50-6 |
| Wzór bieżnika | linia |
| Kolor gumy | czarna |

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.