

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	396,51 zł
Cena netto	322,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3502MŁK
Średnica	350 mm
Nośność	290 kg
Łożysko	kulkowe
Szerokość bieżni	110 mm
Waga	12,50 kg
Rozstaw otworów	120x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	150x180
Wysokość całkowita	420 mm
Oś obrotu	365 mm
Symbol opony	5,30/4,50-6
Wzór bieżnika	kostka
Kolor gumy	czarna

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.