

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-330-150-kg-l-kulkowe-w-obudowie-skrętnej-p-522.html>

koło pneumatyczne fi 330 (150 kg) ł. kulkowe w obudowie skrętnej

Cena brutto	354,13 zł
Cena netto	287,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3302MŁ
Średnica	330 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	kulkowe
Szerokość bieżni	110 mm
Waga	9,80 kg
Rozstaw otworów	120x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	150x180
Wysokość całkowita	366 mm
Oś obrotu	267 mm
Symbol opony	4,00-4
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 - 9.60 kg
- nośność koła - 150 kg
- łożysko kulkowe
- 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 nitem 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, spawaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem kulkowym.