

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-pneumatyczne-fi260-o-wiekszej-wytrzymalosci-w-obudowach-skretnych-p-924.html>



Koła pneumatyczne fi260 (o większej wytrzymałości) w obudowach skrętnych

Cena brutto	177,80 zł
Cena netto	144,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2602MKX4

Opis produktu

Koło pneumatyczne fi 260 mm o większej wytrzymałości w obudowie skrętnej

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 140x140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 300 mm
- promień wychylenia - 210 mm
- waga koła - 4.00 kg
- nośność koła - 120 kg
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga stalowa - skrecona
- bieżnik w zależności od dostawy może się różnić od zdjęcia

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 tworzywny zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytkę mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

Koła i kółka pneumatyczne dostępne są ze stalowym korpusem oraz dętkową lub bezdętkową oponą (w zależności od średnicy koła). Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, spawaną. Koła i kółka pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem kulkowym.