

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-pneumatyczne-fi260-o-wiekszej-wytrzymalosci-w-obudowach-skretnych-p-926.html>



## Koła pneumatyczne fi260 (o większej wytrzymałości) w obudowach skrętnych

Cena brutto	<b>203,90 zł</b>
Cena netto	<b>165,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2602MŁKX4</b>

### 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 - 4.30 kg
- nośność koła - 170
- łożysko kulkowe
- 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 tworzywowi 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.