

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-pneumatyczne-fi260-o-wiekszej-wytrzymalosci-w-obudowach-skrętnych-p-925.html>



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

Cena brutto	<b>228,98 zł</b>
Cena netto	<b>186,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2605MHKX4</b>

### Opis produktu

#### Koło pneumatyczne fi 260 mm o większej wytrzymałości w obudowie skrętnej z hamulcem

##### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 140x140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 300 mm
- promień wychylenia - 210 mm
- waga koła - 4.50 kg
- nośność koła - 120
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga stalowa - skrecana
- bieżnik w zależności od dostawy może się różnić od zdjęcia

Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym z hamulcem.

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 w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowi zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Obudowa koła, kółka wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec koła dodatkowo posiada śrubę regulacyjną za pomocą, której można regulować siłę hamowania. Płytki mocująca 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.