

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-260-170-kg-l-kulkowe-w-obudowie-skrętnej-p-517.html>



## Koło pneumatyczne fi 260 (170 kg) ł. kulkowe w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>203,90 zł</b>
Cena netto	<b>165,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2602MŁKX4</b>
Średnica	<b>260 mm</b>
Nośność	<b>170 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>80 mm</b>
Waga	<b>4,30 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>140x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>170x170</b>
Wysokość całkowita	<b>300 mm</b>
Oś obrotu	<b>210 mm</b>
Symbol opony	<b>3,00-4</b>
Wzór bieżnika	<b>kostka</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 140 mm x 140 mm
- - wysokość zestawu skrętnego - 300 mm
- - promień wychylenia - 210 mm
- - waga koła - 4.30 kg
- - nośność koła - 170 kg
- - łożysko kulkowe
- - opona czarna
- - felga stalowa - skręcana

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, tłoczoną, spawaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem kulkowym.