

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-260-120-kg-w-obudowie-skrętnej-p-515.html>



## Koło pneumatyczne fi 260 (120 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>172,59 zł</b>
Cena netto	<b>140,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2602MKX4</b>
Średnica	<b>260 mm</b>
Nośność	<b>120 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>80 mm</b>
Waga	<b>4,00 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 - 4.00 kg
- nośność koła - 120 kg
- łożysko wałeczkowe
- 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 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, skręcana. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym, w osobnej ofercie z łożyskiem kulkowym.

