

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-300-170-kg-l-kulkowe-w-obudowie-skretnej-p-520.html>

## koło pneumatyczne fi 300 (170 kg) ł. kulkowe w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>378,07 zł</b>
Cena netto	<b>307,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>3002MŁKX4</b>
Średnica	<b>300 mm</b>
Nośność	<b>170 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>100 mm</b>
Waga	<b>9,90 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>120x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150x180</b>
Wysokość całkowita	<b>345 mm</b>
Oś obrotu	<b>225 mm</b>
Symbol opony	<b>4,00-4</b>
Wzór bieżnika	<b>kostka</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 345 mm
- promień wychylenia - 225 mm
- waga koła - 9.90 kg
- nośność koła - 170 kg
- łożysko kulkowe nr 6004
- opona czarna
- felga stalowa - spawana

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 nitom w jedną całość. Uszczelniacz tworzywywy 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 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.