

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-400-170-kg-l-kulkowe-w-obudowie-skretnej-p-528.html>

## koło pneumatyczne fi 400 (170 kg) ł. kulkowe w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>347,27 zł</b>
Cena netto	<b>282,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>4002X6Ł</b>
Średnica	<b>400 mm</b>
Nośność	<b>170 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>100 mm</b>
Waga	<b>10,40 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>120x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150x180</b>
Wysokość całkowita	<b>445 mm</b>
Oś obrotu	<b>305 mm</b>
Symbol opony	<b>5,30/4,50-6</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 - 445 mm
- promień wychylenia - 305 mm
- waga koła - 10.40 kg
- nośność koła - 170 kg
- łożysko kulkowe
- 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 tworzywny 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.