

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-pneumatyczne-fi300-o-wiekszej-wytrzymalosci-w-obudowach-stalych-170-kg-p-939.html>



## Koła pneumatyczne fi300 (o większej wytrzymałości) w obudowach stałych 170 kg

Cena brutto	<b>228,80 zł</b>
Cena netto	<b>186,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>3003MŁKX4</b>

### Opis produktu

Koło pneumatyczne fi 300 o większej wytrzymałości w obudowie stałej

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 180mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 345 mm
- waga zestawu : 7.10 kg
- opona czarna
- łożysko kulkowe
- nośność : 170 kg

koła i kółka pneumatyczne dostępne są ze stalowym lub tworzywowym korpusem oraz dętkową lub bezdętkową oponą (w zależności od średnicy koła). Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, cynkowaną bądź malowaną w kolorze czerwonym w zależności od średnicy koła. Korpus koła jest spawany lub skręcany. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach, dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym lub kulkowym. Koła z korpusem jednolitym wykonane są wtryskowo. Tarcza koła z polipropylenu występuje w kolorze czerwonym. Łożysko wałeczkowe osadzone jest w piaście tworzywowej koła, wypełnione smarem oraz zabezpieczone zatyczką tworzywową. Koła dostępne są z oponą bezdętkową, z określoną liczbą warstw płótna.

Obudowa koła kółka stała spawana:

Bardzo mocna, solidna konstrukcja spawana. Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koła, kółka występujące w tej obudowie osadzone są na tulejce, montowane są z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. W górnej części obudowy znajdują się otwory mocujące, które ułatwiają oraz zapewniają solidny i pewny montaż koła i kółka.