

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-pneumatyczne-fi-260-obudowa-stala-170-kg-loz-kulkowe-p-855.html>



## Koła pneumatyczne fi 260 obudowa stała 170 kg łoż. kulkowe

Cena brutto	<b>153,80 zł</b>
Cena netto	<b>125,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2603MŁKx4</b>

### Opis produktu

Koło pneumatyczne fi 260 w obudowie stałej

- rozmiar płytki mocującej : 170 mm x 170mm
- rozstaw otworów w płytce : 140 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 300 mm
- waga zestawu : 3.50 kg
- opona czarna, dętkowa: 3,00-4
- szerokość bieżni - 80 mm
- 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 wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło osadzone na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.