

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-pneumatyczne-fi260-o-wiekszej-wytrzymalosci-w-obudowach-stalych-170-kg-p-937.html>



## Koła pneumatyczne fi260 (o większej wytrzymałości) w obudowach stałych 170 kg

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 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 o większej wytrzymałości 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
- 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.