

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-pneumatyczne-fi-175-obudowa-stala-50-kg-łoż-waleczkowe-opona-czarna-p-847.html>



## Koła pneumatyczne fi 175 obudowa stała 50 kg łoż. wałeczkowe, opona czarna

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Cena brutto              | <b>92,70 zł</b>   |
| Cena netto               | <b>75,37 zł</b>   |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b>   |
| Numer katalogowy         | <b>1753M</b>      |
| Średnica                 | <b>175 mm</b>     |
| Nośność                  | <b>50 kg</b>      |
| Łożysko                  | <b>wałeczkowe</b> |
| Szerokość bieżni         | <b>40 mm</b>      |
| Waga                     | <b>1,80 kg</b>    |
| Rozstaw otworów          | <b>80x107</b>     |
| Średnica otworu          | <b>10 mm</b>      |
| Rozmiar płytki mocującej | <b>110x140</b>    |
| Wysokość całkowita       | <b>210 mm</b>     |
| Symbol opony             | <b>175-45 2PR</b> |
| Wzór bieżnika            | <b>kostka</b>     |
| Kolor gumy               | <b>czarna</b>     |

### Opis produktu

Parametry :

- - rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140mm
- - rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- - wysokość zestawu skrętnego : 210 mm
- - waga zestawu : 1.80 kg
- - opona czarna, dętkowa : 180/105x44
- - szerokość bieżni - 40 mm
- - felga stalowa ocynkowana, skręcana
- - łożysko wałeczkowe
- - nośność : 50 kg

Koła pneumatyczne dostępne są ze stalowym korpusem oraz dętkową oponą. Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, cynkowaną. Korpus koła jest skręcany. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach, dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym. Łożysko wałeczkowe osadzone jest w piaście tworzywowej koła, wypełnione smarem oraz zabezpieczone zatyczką tworzywową.

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, ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.