

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-z-trzpieniem-opona-czarna-p-271.html>



## Koła fi 125 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej z trzpieniem, opona czarna

Cena brutto	<b>50,00 zł</b>
Cena netto	<b>40,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>24MT</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>60 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Nr łożyska	<b>L-35</b>
Szerokość bieżni	<b>22 mm</b>
Waga	<b>1,03 kg</b>
Wysokość całkowita	<b>151 mm bez trzpienia</b>
Oś obrotu	<b>96 mm</b>
Trzpień	<b>M-10, M-12, Fi 15, Fi 24</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>
Kolor felgi	<b>czerwona</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- wysokość zestawu skrętnego : 151 mm
- przesunięcie osi : 96 mm
- średnica trzpienia : M-10, M-12, Fi 15, Fi 24
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 60 kg

Koła tworzywowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i tworzywowe tarcze, wykonane z polipropylenu w kolorze czerwonym. Jednolity korpus koła wykonany jest wtryskowo. Są one dostępne z oponami w kolorze czarnym, o twardość 85 stopni Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym, zabezpieczonym tworzywową zatyczką. W łożysku zastosowano smar, jest one bezobsługowe.

Obudowa koła 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 jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Kulki łożyska wypełnione są długotrwałym smarem i zabezpieczone przez odpowiedni kształt płyty górnej. Solidny, stalowy, umieszczony centralnie trzpień znitowany jest ruchowo z obudową koła.