

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-227.html>



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

Cena brutto	<b>42,30 zł</b>
Cena netto	<b>34,39 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>22MT</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>60 mm</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Nr łożyska	<b>L-35</b>
Szerokość bieżni	<b>22 mm</b>
Waga	<b>1,08 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106</b>
Wysokość całkowita	<b>155 mm</b>
Oś obrotu	<b>96 mm</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

#### Koło tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej fi 125 mm

##### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 155 mm
- przesunięcie osi : 96 mm
- 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 twardości 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. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowi zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

