

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/koła-fi-100-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-223.html>

Koła fi 100 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	36,70 zł
Cena netto	29,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	12LT
Średnica	100 mm
Nośność	60 mm
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-34
Szerokość bieżni	20 mm
Waga	0,75 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	126 mm
Oś obrotu	86 mm
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 126 mm
- przesunięcie osi : 86 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 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 skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniając tworzywową zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.