

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.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	42,30 zł
Cena netto	34,39 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	22MT
Średnica	125 mm
Nośność	60 mm
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	22 mm
Waga	1,08 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	155 mm
Oś obrotu	96 mm
Kolor gumy	czarna

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 tworzywą 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.

