

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-fi-160-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-235.html>

Koła fi 160 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	64,19 zł
Cena netto	52,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42T
Średnica	160 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	20 mm
Waga	1,85 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	194 mm
Oś obrotu	129 mm
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 194 mm
- przesunięcie osi : 129 mm
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 100 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. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.