

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-225-metalowo-gumowe-do-150-kg-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-602.html>



Koła fi 225 metalowo-gumowe do 150 kg w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	151,00 zł
Cena netto	122,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	82Ł
Średnica	225 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	70 mm
Waga	5,30 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	257 mm
Oś obrotu	180 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 257 mm
- przesunięcie osi : 180 mm
- waga koła : 5.30 kg
- opona czarna
- łożysko kulkowe
- nośność : 150 kg

Koła metalowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i stalowe obręcze, które dzięki galwanicznej powłoce cynkowanej są zabezpieczone przed wpływem środowiska. Są one dostępne z oponami w kolorze czarnym, o twardość 85 stopni Shore'a. Koła te mają szerokie zastosowanie, wyróżniają się cichą pracą i nie niszczą podłoża. Są odporne na uderzenia i doskonale tłumią drgania. Występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym.

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 skrętnego. 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.