

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-metalowo-gumowe-do-70-kg-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-573.html>



Koła fi 125 metalowo-gumowe do 70 kg w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	48,50 zł
Cena netto	39,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22M
Średnica	125 mm
Nośność	70 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	21 mm
Waga	1,20 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	157 mm
Oś obrotu	96 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 157 mm
- przesunięcie osi : 96 mm
- waga koła : 1.20 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 70 kg

Koła metalowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i stalowe obręcze, które dzięki galwanicznej powłóce cynkowej 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 skrętnej. 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.