

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-fi-125-metalowo-gumowe-70-kg-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-czarna-p-574.html>



Koła fi 125 metalowo-gumowe (70 kg) w obudowie skrętnej z hamulcem, opona czarna

Cena brutto	61,80 zł
Cena netto	50,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	25MH
Średnica	125 mm
Nośność	70 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-44
Szerokość bieżni	21 mm
Waga	1,25 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	157 mm
Hamulec	blokada ruchu
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 : 1.25 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 70 kg

Koła metalowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i stalowe obręcze, które dzięki galwanicznej powłoce 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, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym z hamulcem. 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 koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Obudowa koła, kółka wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec koła dodatkowo posiada śrubę regulacyjną za pomocą, której można regulować siłę hamowania. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.