

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-200-metalowo-gumowe-250-kg-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-czarna-p-601.html>



Koła fi 200 metalowo-gumowe (250 kg) w obudowie skrętnej z hamulcem, opona czarna

Cena brutto	124,90 zł
Cena netto	101,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	65NWH
Średnica	200 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	4,10 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	235 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	145 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 235 mm
- przesunięcie osi : 145 mm
- waga koła : 4.10 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 250 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.