

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-fi-250-metalowo-gumowe-do-300-kg-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-2784.html>



Koła fi 250 metalowo-gumowe do 300 kg w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	325,60 zł
Cena netto	264,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	92NNŁD
Średnica	250 mm
Nośność	300 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6304
Szerokość bieżni	72 mm
Waga	8,70 kg
Rozstaw otworów	80x105 mm
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	108 x 138 mm
Wysokość całkowita	305 mm
Oś obrotu	195 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 108 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 105 mm / fi 10,5
- wysokość zestawu skrętnego : 305 mm
- przesunięcie osi : 195 mm
- waga koła : 8,70 kg
- opona czarna
- łożysko kulkowe
- nośność : 300 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 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 tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.