

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-400-metalowo-gumowe-do-250-kg-w-obudowie-skrętej-opona-czarna-p-606.html>



Koła fi 400 metalowo-gumowe do 250 kg w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	469,90 zł
Cena netto	382,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4002D
Średnica	400 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	80 mm
Waga	17,50 kg
Rozstaw otworów	120x140
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	150x180
Wysokość całkowita	445 mm
Oś obrotu	295 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 180 mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 445 mm
- przesunięcie osi : 295 mm
- waga koła : 17.50 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 250 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 spawanych. 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 tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.