

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	<b>456,20 zł</b>
Cena netto	<b>370,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>4002D</b>
Średnica	<b>400 mm</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>80 mm</b>
Waga	<b>17,50 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>120x140</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150x180</b>
Wysokość całkowita	<b>445 mm</b>
Oś obrotu	<b>295 mm</b>

### 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.