

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-400-metalowo-gumowe-do-400-kg-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-607.html>



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

Cena brutto	492,50 zł
Cena netto	400,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4002ŁD
Średnica	400 mm
Nośność	400 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6304
Szerokość bieżni	80 mm
Waga	18 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 : 18.00 kg
- opona czarna
- łożysko kulkowe
- nośność : 400 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 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 tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.