

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-160-metalowo-gumowe-do-220-kg-w-obudowie-skrętej-opona-czarna-p-585.html>



Koła fi 160 metalowo-gumowe do 220 kg w obudowie skrętnej, opona czarna

Cena brutto	87,58 zł
Cena netto	71,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42NW
Średnica	160 mm
Nośność	220 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	44 mm
Waga	2,82 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	197 mm
Oś obrotu	127 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 197 mm
- przesunięcie osi : 127 mm
- waga koła : 2.82 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 220 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 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 tworzywy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.