

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-160-metalowo-gumowe-220-kg-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-czarna-p-586.html>



Koła fi 160 metalowo-gumowe (220 kg) w obudowie skrętnej z hamulcem, opona czarna

Cena brutto	111,11 zł
Cena netto	90,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	45NWH
Średnica	160 mm
Nośność	220 kg
Łożysko	waleczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	44 mm
Waga	3,20 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	197 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
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 skrętneho : 197 mm
- przesunięcie osi : 127 mm
- waga koła : 3.20 kg
- opona czarna
- łożysko waleczkowe
- nośność : 220 kg
- blokada skrętu i obrotu

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 waleczkowym. Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym z hamulcem. 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 koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Obudowa koła, kółka wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec koła dodatkowo posiada śrubę regulacyjną za pomocą, której można regulować siłę hamowania. Płytkę mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.