

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-180-metalowo-gumowe-160-kg-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-czarna-p-595.html>



## Koła fi 180 metalowo-gumowe ( 160 kg ) w obudowie skrętnej z hamulcem, opona czarna

Cena brutto	<b>105,50 zł</b>
Cena netto	<b>85,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>55H</b>
Średnica	<b>180 mm</b>
Nośność	<b>160 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Nr łożyska	<b>L-55</b>
Szerokość bieżni	<b>44 mm</b>
Waga	<b>3,18 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>210 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu</b>
Oś obrotu	<b>142 mm</b>

### Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 210 mm
- przesunięcie osi : 142 mm
- waga koła : 3.18 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 160 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, 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. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.