

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-czarna-p-229.html>



Koła fi 125 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej z hamulcem, opona czarna

Cena brutto	56,10 zł
Cena netto	45,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	25MTH
Średnica	125 mm
Nośność	60 kg
Łożysko	waleczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	22 mm
Waga	1,13 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	155 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	96 mm
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 155 mm
- przesunięcie osi : 96 mm
- opona czarna
- łożysko waleczkowe
- nośność : 60 kg
- zestaw z hamulcem

Koła tworzywowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i tworzywowe tarcze, wykonane z polipropylenu w kolorze czerwonym. Jednolity korpus koła wykonany jest wtryskowo. Są one dostępne z oponami w kolorze czarnym, o twardość 85 stopni Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem waleczkowym, zabezpieczonym tworzywą zatyczką. W łożysku zastosowano smar, jest one bezobsługowe.

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 skrętnego. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniając tworzywowo zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż. Obudowa wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec dodatkowo posiada śrubę regulacyjną, która pozwala regulować siłę hamowania.

