

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-szara-duza-plytka-mocujaca-p-234.html>



Koła fi 125 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej z hamulcem, opona szara, duża płytką mocującą

Cena brutto	86,10 zł
Cena netto	70,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	25TSH
Średnica	125 mm
Nośność	70 mm
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	22 mm
Waga	1,83 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	168 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	110 mm
Kolor gumy	szara

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 168 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- opona szara
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 70 kg
- zestaw z hamulcem

Koła tworzywowo-gumowe posiadają pełne gumowe opony i tworzywowe tarcze, wykonane z polipropylenu w kolorze czarnym. Jednolity korpus koła wykonany jest wtryskowo. Są one dostępne z oponami w kolorze szarym, nie brudzącym posadzki, o twardość 85 stopni Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym, zabezpieczonym tworzywową 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 skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniając tworzywową zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytką mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż. Obudowa koła wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec dodatkowo posiada śrubę regulacyjną, która pozwala regulować siłę hamowania.

