

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-100-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętej-z-hamulcem-opona-szara-p-226.html>



Koła fi 100 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętej z hamulcem, opona szara

Cena brutto	51,10 zł
Cena netto	41,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	15TSH
Średnica	100 mm
Nośność	60 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-34
Szerokość bieżni	20 mm
Waga	0,89 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	126 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	91 mm
Kolor gumy	szara

Opis produktu

Koło tworzywowo-gumowe w obudowie skrętej z hamulcem fi 100 mm

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętego : 126 mm
- przesunięcie osi : 91 mm
- opona szara
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 60 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 skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż. Obudowa koła wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą bardzo mocnego mechanizmu.