

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-200-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętej-z-trzpieniem-opona-szara-p-1613.html>



Koła fi 200 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej z trzpieniem, opona szara

Cena brutto	90,78 zł
Cena netto	73,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	64TS
Średnica	200 mm
Nośność	130 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	36 mm
Waga	2,70 kg
Wysokość całkowita	228 mm bez trzpienia
Oś obrotu	152 mm
Trzpień	Fi 25, Fi 27, Fi 28, Fi 32
Kolor gumy	szara
Kolor felgi	czarna

Opis produktu

Parametry :

- wysokość zestawu skrętnego : 228 mm
- przesunięcie osi : 152 mm
- średnica trzpienia : fi 25, 27, 27, 32
- opona szara
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 130 kg

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 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. Kulki łożyska wypełnione są długotrwałym smarem i zabezpieczone przez odpowiedni kształt płyty górnej. Solidny, stalowy, umieszczony centralnie trzpień znitowany jest ruchowo z obudową koła.