

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-opona-szara-duża-plytka-mocujaca-p-232.html>



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

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Cena brutto | 50,19 zł |
| Cena netto | 40,80 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 22TS |
| Średnica | 125 mm |
| Nośność | 70 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Nr łożyska | L-35 |
| Szerokość bieżni | 22 mm |
| Waga | 1,48 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 168 mm |
| 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

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 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 skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytką mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.