

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 płytki mocująca

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

### 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. Płytki mocująca 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.

