

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-fi-100-tworzywowo-gumowe-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-do-150-kg-p-1678.html>



Koła fi 100 tworzywowo-gumowe w obudowie skrętnej z hamulcem do 150 kg

Cena brutto	62,08 zł
Cena netto	50,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	15PPUH
Średnica	100 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	36 mm
Waga	0,90 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	130 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	91 mm
Kolor gumy	szara

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm,
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm,
- wysokość zestawu skrętnego : 130 mm,
- przesunięcie osi : 91 mm,
- opona szara,
- łożysko kulkowe,
- nośność : 150 kg,
- hamulec.

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.

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 tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

