

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-225-70-kg-w-obudowie-skretnej-p-511.html>

koło pneumatyczne fi 225 (70 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	116,50 zł
Cena netto	94,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2252M
Średnica	225 mm
Nośność	70 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	70 mm
Waga	2,95 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	257 mm
Oś obrotu	180 mm
Symbol opony	2,80/2,50-4
Rozmiar felgi	4 cale
Wzór bieżnika	kostka
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 80 mm x 107 mm
- - wysokość zestawu skrętnego - 257 mm
- - promień wychylenia - 180 mm
- - waga koła - 2.95 kg
- - nośność koła - 70 kg
- - łożysko wałeczkowe
- - opona czarna
- - felga stalowa - skręcana
- Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym (wzmocniona)
- 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 koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

-
- Koła pneumatyczne dostępne są ze stalowym korpusem oraz dętkową oponą. Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, skręcaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym.