

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-225-70-kg-w-obudowie-skretnej-z-hamulcem-p-512.html>



Koło pneumatyczne fi 225 (70 kg) w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	149,80 zł
Cena netto	121,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2255MH
Średnica	225 mm
Nośność	70 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	70 mm
Waga	3,10 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	257 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	180 mm
Symbol opony	2,80/2,50-4
Rozmiar felgi	4 cale
Wzór bieżnika	zygzak
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 - 3.10 kg
- nośność koła - 70 kg
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga stalowa - skręcana
-
- Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym z hamulcem.
- 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 w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Obudowa koła, kółka wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec koła dodatkowo posiada śrubę regulacyjną za pomocą, której można regulować siłę hamowania. 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.