

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.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	<b>149,80 zł</b>
Cena netto	<b>121,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2255MH</b>
Średnica	<b>225 mm</b>
Nośność	<b>70 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>70 mm</b>
Waga	<b>3,10 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>257 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu</b>
Oś obrotu	<b>180 mm</b>
Symbol opony	<b>2,80/2,50-4</b>
Rozmiar felgi	<b>4 cale</b>
Wzór bieżnika	<b>zygzak</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### 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

---

tarcę stalową, tłoczoną, skręcaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym.