

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-260-70-kg-w-obudowie-skretnej-p-513.html>

koło pneumatyczne fi 260 (70 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	149,64 zł
Cena netto	121,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2602
Średnica	260 mm
Nośność	70 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	80 mm
Waga	3,55 kg
Rozstaw otworów	140x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	170x170
Wysokość całkowita	300 mm
Oś obrotu	210 mm
Symbol opony	3,00-4
Wzór bieżnika	kostka
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 140 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 300 mm
- promień wychylenia - 210 mm
- waga koła - 3.55 kg
- nośność koła - 70 kg
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga tworzywowa

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 nitem 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 z tworzywowym korpusem, wykonanym wtryskowo z polipropylenu oraz dętkową oponą. Stalowym posiadają koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym. Łożysko wałeczkowe osadzone jest w piaście koła, wypełnione smarem oraz zabezpieczone zatyczką tworzywową.

