

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koło-pneumatyczne-fi-260-70-kg-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-514.html>



Koło pneumatyczne fi 260 (70 kg) w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	212,20 zł
Cena netto	172,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2605H
Średnica	260 mm
Nośność	70 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	80 mm
Waga	4,05 kg
Rozstaw otworów	140x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	170x170
Wysokość całkowita	300 mm
Hamulec	blokada ruchu
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 - 4.05 kg
- - nośność koła - 70 kg
- - łożysko wałeczkowe
- - opona czarna
- - felga tworzywowa

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. Płytką 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.