

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-200-50-kg-opona-szara-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-510.html>



koło pneumatyczne fi 200 (50 kg) opona szara w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	150,08 zł
Cena netto	122,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2005MSH
Średnica	200 mm
Nośność	50 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	2,95 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	230 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	153 mm
Symbol opony	200x50
Kolor gumy	szara

Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 80 mm x 107 mm
- - wysokość zestawu skrętnego - 230 mm
- - promień wychylenia - 153 mm
- - waga koła - 2.95 kg
- - nośność koła - 50 kg
- - łożysko wałeczkowe
- - opona szara niebrudząca posadzki
- - felga stalowa - skręcana
- - Obudowa koła, kółka skrętna 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 skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy 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 mocujące obudowy koła, kółka ułatwiają oraz zapewniają 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.