

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koło-pneumatyczne-fi-400-100-kg-w-obudowie-skrętnej-p-525.html>

Koło pneumatyczne fi 400 (100 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	311,51 zł
Cena netto	253,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4002X4
Średnica	400 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	100 mm
Waga	10,20 kg
Rozstaw otworów	120x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	150x180
Wysokość całkowita	445 mm
Oś obrotu	305 mm
Symbol opony	4,80/4,00-8
Wzór bieżnika	kostka
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 445 mm
- promień wychylenia - 305 mm
- waga koła - 10.20 kg
- nośność koła - 100 kg
- łożysko wałeczkowe
- opona czarna
- felga stalowa - spawana

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 nitami 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 ze stalowym korpusem oraz dętkową oponą. Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, spawaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym.