

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-350-150-kg-w-obudowie-skrętej-p-523.html>

koło pneumatyczne fi 350 (150 kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	366,50 zł
Cena netto	297,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3502MK
Średnica	350 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	115 mm
Waga	9,30 kg
Rozstaw otworów	120x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	150x180
Wysokość całkowita	385 mm
Oś obrotu	287 mm
Symbol opony	5,30/4,50-6
Wzór bieżnika	kostka
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 120 mm x 140 mm
- - wysokość zestawu skrętnego - 385 mm
- - promień wychylenia - 287 mm
- - waga koła - 9.30 kg
- - nośność koła - 150 kg
- - łożysko wałeczkowe
- - opona czarna
- - felga stalowa, ocynkowana - skręcana

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 nitom w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. 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, skręcana. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w

wersji z łożyskiem wałeczkowym.