

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-450-350kg-w-obudowie-skretnej-p-529.html>

koło pneumatyczne fi 450 (350kg) w obudowie skrętnej

Cena brutto	437,20 zł
Cena netto	355,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4002X10
Średnica	450 mm
Nośność	350 kg
Łożysko	kulkowe
Szerokość bieżni	110 mm
Waga	13,60 kg
Rozstaw otworów	120x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	150x180
Wysokość całkowita	485 mm
Oś obrotu	335 mm
Symbol opony	4,00-10
Wzór bieżnika	linia
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 485 mm
- promień wychylenia - 335 mm
- waga koła - 13.60 kg
- nośność koła - 350 kg
- łożysko kulkowe
- opona czarna
- felga stalowa - skręcana

Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym (wzmocniona)

Wykonana jest ze stalowych elementów spawanych. 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. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytki mocująca obudowy koła, 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, skręconą. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach.