

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	<b>480,66 zł</b>
Cena netto	<b>390,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>4002X10</b>
Średnica	<b>450 mm</b>
Nośność	<b>350 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>110 mm</b>
Waga	<b>13,60 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>120x140</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150x180</b>
Wysokość całkowita	<b>485 mm</b>
Oś obrotu	<b>335 mm</b>
Symbol opony	<b>4,00-10</b>
Wzór bieżnika	<b>linia</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### 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 tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytkę mocującą 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.