

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-pneumatyczne-fi-330-obudowa-stala-130-kg-koz-waleczkowe-p-858.html>



Koła pneumatyczne fi 330 obudowa stała 130 kg łoż wałeczkowe

Cena brutto	214,00 zł
Cena netto	173,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3303M

Opis produktu

Koło pneumatyczne fi 330 w obudowie stałej

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 180mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 366 mm
- waga zestawu : 6.50 kg
- opona czarna, dętkowa : 3,50-6
- felga stalowa, ocynkowana
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 130 kg

Koła i kółka pneumatyczne dostępne są ze stalowym lub tworzywowym korpusem oraz dętkową lub bezdętkową oponą (w zależności od średnicy koła). Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, cynkowaną bądź malowaną w kolorze czerwonym w zależności od średnicy koła. Korpus koła jest spawany lub skręcany. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach, dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym lub kulkowym. Koła z korpusem jednolitym wykonane są wtryskowo. Tarcza koła z polipropylenu występuje w kolorze czerwonym. Łożysko wałeczkowe osadzone jest w piaście tworzywowej koła, wypełnione smarem oraz zabezpieczone zatyczką tworzywową. Koła dostępne są z oponą bezdętkową, z określoną liczbą warstw płótna.

Obudowa koła kółka stała spawana:

Bardzo mocna, solidna konstrukcja spawana. Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koła, kółka występujące w tej obudowie osadzone są na tulejce, montowane są z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. W górnej części obudowy znajdują się otwory mocujące, które ułatwiają oraz zapewniają solidny i pewny montaż koła i kółka.