

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-pneumatyczne-fi300-o-wiekszej-wytrzymalosci-w-obudowach-stalych-120-kg-p-938.html>



Koła pneumatyczne fi300 (o większej wytrzymałości) w obudowach stałych 120 kg

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 207,60 zł |
| Cena netto | 168,78 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 3003MKX4 |

Opis produktu

Koło pneumatyczne fi 300 o większej wytrzymałości w obudowie stałej

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 180mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 345 mm
- waga zestawu : 6.30 kg
- opona czarna
- łożysko wałeczkowe
- nośność : 120 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.