

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-100-100kg-w-obudowie-stalej-p-380.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 100 (100kg) w obudowie stałej

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Cena brutto | 23,00 zł |
| Cena netto | 18,70 zł |
| Numer katalogowy | 13B |
| Średnica | 100 mm |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Nr łożyska | L-34 |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Waga | 0,50 kg |
| Rozstaw otworów | 50-60x80 ø10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 88x106 |
| Wysokość całkowita | 127 mm |

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów mocujących - 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu stałego - 127 mm
- waga zestawu kołowego - 0.50 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko wałeczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Koła i kółka tworzywowe wykonane są wtryskowo z poliamidu PA 6. Poliamid naturalny PA 6 to odmiana poliamidu do wytwarzania metodą wtrysku wyrobów o wysokich wymaganiach wytrzymałościowych. Jest szczególnie przydatny do produkcji wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (posiada atest Państwowego Zakładu Higieny). Korpus koła poliamidowego jest jednolity. Koła występują w kolorze naturalnym (białym) lub czarnym. Koła i kółka poliamidowe występują z łożyskiem wałeczkowym (zabezpieczone smarem), kulkowym (rozmiar łożyska dostosowany do średnicy koła) oraz ślizgowym. Łożysko koła osadzone jest w piaście tworzywowej. Koła i kółka tworzywowe wykonane z poliamidu PA 6 charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania. Koła i kółka tworzywowe posiadają niski współczynnik tarcia, a także wysoką odporność cieplną, dopuszczalna temperatura pracy ciągłej to przedział od -20 do +80°C.

Obudowa koła wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki.