

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-160-300kg-w-obudowie-stalej-p-386.html>

## Koło tworzywowe - poliamidowe fi 160 (300kg) w obudowie stałej

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Cena brutto              | <b>69,60 zł</b> |
| Cena netto               | <b>56,59 zł</b> |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy         | <b>43BN</b>     |
| Średnica                 | <b>160 mm</b>   |
| Nośność                  | <b>300 kg</b>   |
| Łożysko                  | <b>kulkowe</b>  |
| Nr łożyska               | <b>6204</b>     |
| Szerokość bieżni         | <b>50 mm</b>    |
| Waga                     | <b>1,50 kg</b>  |
| Rozstaw otworów          | <b>80x107</b>   |
| Średnica otworu          | <b>fi 10</b>    |
| Rozmiar płytki mocującej | <b>110x140</b>  |
| Wysokość całkowita       | <b>197 mm</b>   |

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów mocujących - 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego - 197 mm
- waga zestawu kołowego - 1.50 kg
- nośność - 300 kg
- łożysko kulkowe
- 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.