

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-160-140kg-l-waleczkowe-otwfi-20-p-359.html>

## Koło tworzywowe - poliamidowe fi 160 (140kg) ł. wałeczkowe (otw.fi 20 )

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>27,30 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>22,20 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>40B/40</b>     |
| Średnica         | <b>160 mm</b>     |
| Nośność          | <b>140 kg</b>     |
| Łożysko          | <b>wałeczkowe</b> |
| Nr łożyska       | <b>L-45</b>       |
| Średnica ośki    | <b>20 mm</b>      |
| Szerokość piasty | <b>60 mm</b>      |
| Szerokość bieżni | <b>40 mm</b>      |
| Waga             | <b>0,46 kg</b>    |

### Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 60 mm
- otwór w piaście - 20 mm
- szerokość bieżni - 40 mm
- waga koła - 0.55 kg
- nośność - 140 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.