

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-250-200kg-l-slizgowe-p-376.html>

## Koło tworzywowe - poliamidowe fi 250 (200kg) ł. ślizgowe

Cena brutto	<b>55,32 zł</b>
Cena netto	<b>44,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>99B</b>
Średnica	<b>250 mm</b>
Nośność	<b>200 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Średnica osi	<b>20 mm</b>
Szerokość piasty	<b>60 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>52 mm</b>
Waga	<b>1,10 kg</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- szerokość piasty - 60 mm
- otwór w piaście - 20 mm
- szerokość bieżni - 52 mm
- waga koła - 1.00 kg
- nośność - 200 kg
- łożysko ślizgowe
- 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.