

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-250-200kg-l-slizgowe-p-376.html>

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

Cena brutto	57,00 zł
Cena netto	46,34 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	99B
Średnica	250 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	ślizg
Średnica ośki	20 mm
Szerokość piasty	60 mm
Szerokość bieżni	52 mm
Waga	1,10 kg

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.