

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-125-250kg-l-slizgowe-otw-fi-20-p-352.html>



Koło tworzywowe - poliamidowe fi 125 (250kg) ł. ślizgowe (otw. fi 20)

Cena brutto	14,40 zł
Cena netto	11,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29B
Średnica	125 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	ślizg
Średnica ośki	20 mm
Szerokość piasty	50 mm
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	0,29 kg

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 50 mm
- otwór w piaście - 20 mm
- szerokość bieżni - 40 mm
- waga koła - 0.31 kg
- nośność - 250 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.