

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-125-250kg-l-slizgowe-otw-fi-15-p-2739.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 125 (250kg) ł. ślizgowe (otw. fi 15)

Cena brutto	14,01 zł
Cena netto	11,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29B/15
Średnica	125 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	ślizg
Średnica ośki	15 mm
Szerokość piasty	50 mm
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	0,29 kg

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 50 mm
- otwór w piaście - 15 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.