

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-150-150kg-l-slizgowe-otw-fi-15-p-357.html>



Koło tworzywowe - poliamidowe fi 150 (150kg) ł. ślizgowe (otw. fi 15)

Cena brutto	16,89 zł
Cena netto	13,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	79B/15
Średnica	150 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	ślizg
Średnica ośki	15 mm
Szerokość piasty	50 mm
Szerokość bieżni	39 mm
Waga	0,31 kg

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 50 mm
- otwór w piaście - 15 mm
- szerokość bieżni - 39 mm
- waga koła - 0.32 kg
- nośność - 150 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.