

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.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	<b>14,40 zł</b>
Cena netto	<b>11,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>29B/15</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Średnica ośki	<b>15 mm</b>
Szerokość piasty	<b>50 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>0,29 kg</b>

### 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.