

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-125-150kg-l-slizgowe-otw-fi-12-p-351.html>

## Koło tworzywowe - poliamidowe fi 125 (150kg) ł. ślizgowe ( otw. fi 12 )

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto      | <b>14,40 zł</b> |
| Cena netto       | <b>11,71 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>29B/12</b>   |
| Średnica         | <b>125 mm</b>   |
| Nośność          | <b>200 kg</b>   |
| Łożysko          | <b>ślizg</b>    |
| Średnica ośki    | <b>12 mm</b>    |
| Szerokość piasty | <b>50 mm</b>    |
| Szerokość bieżni | <b>40 mm</b>    |
| Waga             | <b>0,25 kg</b>  |

### Opis produktu

#### Parametry:

- szerokość piasty - 50 mm
- otwór w piaście - 12 mm
- szerokość bieżni - 40 mm
- waga koła - 0.31 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.