

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-125-450kg-l-kulkowe-otw-fi-15-p-353.html>

## Koło tworzywowe - poliamidowe fi 125 (450kg) ł. kulkowe ( otw. fi 15 )

Cena brutto	<b>39,10 zł</b>
Cena netto	<b>31,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>20BN</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>450 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Średnica ośki	<b>15 mm</b>
Szerokość piasty	<b>45 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>37 mm</b>
Waga	<b>0,42 kg</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- szerokość piasty - 45 mm
- otwór w piaście - 15 mm
- szerokość bieżni - 37 mm
- waga koła - 0.42 kg
- nośność - 450 kg
- łożysko kulkowe
- numer łożyska - 6202
- 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.