

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-łożysko-slizgowe-otwor-w-piaście-12-mm-p-1249.html>



## Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm - łożysko ślizgowe, otwór w piaście 12 mm

Cena brutto	<b>22,61 zł</b>
Cena netto	<b>18,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>29BC/12</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>150 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Nr łożyska	<b>bez łożysk</b>
Średnica ośki	<b>12 mm</b>
Szerokość piasty	<b>50 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>0,37 kg</b>

### Opis produktu

Parametry :

- szerokość piasty : 50 mm
- średnica otworu w piaście : 12 mm
- szerokość bieżni : 40 mm
- łożysko ślizgowe
- waga koła : 0,37 kg
- nośność : 150 kg

Korpus koła tworzywowego, poliamidowo-poliuretanowego, wykonany jest wtryskowo z poliamidu PA 6 w kolorze naturalnym, natomiast bieżnik koła z poliuretanu w kolorze czerwonym. Poliuretanowy bieżnik koła jest elastyczny, nie niszczy posadzki. Dzięki niemu praca koła podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Jego twardość wynosi 90° Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym (wypełnionym smarem), kulkowym oraz ślizgowym. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.