

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-łożysko-kulkowe-nosnosc-300-kg-p-1251.html>



## Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm - łożysko kulkowe - nośność 300 kg

Cena brutto	<b>32,75 zł</b>
Cena netto	<b>26,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>20BCN</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>300 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Średnica ośki	<b>15 mm</b>
Szerokość piasty	<b>46 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>6202</b>

### Opis produktu

Parametry :

- szerokość piasty : 43 mm
- średnica otworu w piaście : 15 mm
- szerokość bieżni : 38 mm
- łożysko kulkowe nr 6202
- waga koła : 0,45 kg
- nośność : 300 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.