

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/koła-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-łożysko-ślizgowe-otwor-w-piaście-20-mm-p-461.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm - łożysko ślizgowe, otwór w piaście 20 mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 20,10 zł |
| Cena netto | 16,34 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 29BC |
| Średnica | 125 mm |
| Nośność | 150 kg |
| Łożysko | ślizg |
| Nr łożyska | bez łożysk |
| Średnica osi | 20 mm |
| Szerokość piasty | 50 mm |
| Szerokość bieżni | 40 mm |
| Waga | 0,35 kg |

Opis produktu

Parametry :

- szerokość piasty : 50 mm
- średnica otworu w piaście : 20 mm
- szerokość bieżni : 40 mm
- łożysko ślizgowe
- waga koła : 0,35 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.