

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-stalej-p-1497.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie stałej

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Cena brutto | 32,90 zł |
| Cena netto | 26,75 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 13BCN |
| Średnica | 100 mm |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6001 |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Waga | 0,51 kg |
| Rozstaw otworów | 50-60x80 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 88x106 |
| Wysokość całkowita | 127 mm |

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu stałego : 127 mm
- łożysko kulkowe nr 6001
- waga koła z obudową : 0,51 kg
- nośność : 100 kg

Obudowa stała koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki.

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 podszkody. 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.