

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-stalej-150-kg-p-1498.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie stałej 150 kg

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Cena brutto | 36,70 zł |
| Cena netto | 29,84 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 13BCNW |
| Średnica | 100 mm |
| Nośność | 150 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6001 |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Waga | 0,55 kg |
| Rozstaw otworów | 60x80 |
| Średnica otworu | fi 8 |
| Rozmiar płytki mocującej | 89x107 |
| Wysokość całkowita | 130 mm |

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 89 mm x 107 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu stałego : 130 mm
- łożysko kulkowe nr 6001
- waga koła z obudową : 0,55 kg
- nośność : 150 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 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.