

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-skrętnej-150-kg-p-1596.html>



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

Cena brutto	<b>64,30 zł</b>
Cena netto	<b>52,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12BCNW</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>150 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6001</b>
Szerokość bieżni	<b>33 mm</b>
Waga	<b>0,78 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 8</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>89x107</b>
Wysokość całkowita	<b>130 mm</b>
Oś obrotu	<b>95 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 127 mm
- przesunięcie osi : 91 mm
- łożysko kulkowe nr 6001
- hamulec
- waga koła z obudową : 0,84 kg
- nośność : 100 kg

Obudowa skrętna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętniej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Poszczególne części obudowy są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż.

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. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.