

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperature-skretne-250-kg-p-1631.html>



## Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę skrętne 250 kg

Cena brutto	<b>127,99 zł</b>
Cena netto	<b>104,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12BNEW</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>37 mm</b>
Waga	<b>1,13 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:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 130 mm
- promień wychylenia - 95 mm
- waga koła - 1,13 kg
- nośność - 250 kg
- łożysko kulkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitom w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

Kółka tworzywowe odporne na wysoką temperaturę posiada jednolity korpus wykonany wtryskowo z poliamidu PA 66. Poliamid PA 66 zawiera 30% włókna szklanego, co wpływa na jego stabilizację termiczną, zapewnia wysoką odporność cieplną. Koła te występuje w kolorze czarnym. Dostępne koło posiada łożysko kulkowe, co przedkłada się na jego większą nośność. Kółka tworzywowe odporne na wysoką temperaturę charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie oraz na temperaturę od -40 do +250°C.

