

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



Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę skrętne 250 kg

| | |
|--------------------------|------------------|
| Cena brutto | 138,40 zł |
| Cena netto | 112,52 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 12BNEW |
| Średnica | 100 mm |
| Nośność | 250 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Szerokość bieżni | 37 mm |
| Waga | 1,13 kg |
| Rozstaw otworów | 60x80 |
| Średnica otworu | fi 8 |
| Rozmiar płytki mocującej | 89x107 |
| Wysokość całkowita | 130 mm |
| Oś obrotu | 95 mm |

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.

