

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperatura-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-1633.html>



## Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	<b>45,94 zł</b>
Cena netto	<b>37,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>15EH</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>100 mm</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Szerokość bieżni	<b>30 mm</b>
Waga	<b>0,78 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106</b>
Wysokość całkowita	<b>126 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu i obrotu</b>
Oś obrotu	<b>85 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 126 mm
- promień wychylenia - 85 mm
- waga koła - 0.78 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- blokada ruchu i obrotu
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

#### Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym (wzmocniona)

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 nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytki mocująca obudowy kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

Koła 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 występują w kolorze czarnym. Dostępne jest z łożyskiem ślizgowym. Koła i kółka tworzywowe odporne na wysoką temperaturę charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie oraz na temperaturę od -40 do +250°C.

