

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-160-mm-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-obudowa-wzmocniona-p-475.html>



## Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 160 mm w obudowie skrętnej z hamulcem - obudowa wzmocniona

Cena brutto	<b>116,26 zł</b>
Cena netto	<b>94,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>45BCNWH</b>
Średnica	<b>160 mm</b>
Nośność	<b>300 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6204</b>
Szerokość bieżni	<b>50 mm</b>
Waga	<b>2,80 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>195 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu i obrotu</b>
Oś obrotu	<b>147 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 195 mm
- przesunięcie osi : 127 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 2,80 kg
- nośność : 300 kg
- obudowa wzmocniona
- wersja z hamulcem

Obudowa skrętna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Poszczególne części obudowy są ruchowo znitowane wzmocnionym nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Konstrukcja obudowy wzmocnionej została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Obudowa posiada hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą mocnego mechanizmu.

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.