

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-obudowa-wzmocniona-p-1274.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie skrętnej - obudowa wzmocniona

Cena brutto	75,76 zł
Cena netto	61,59 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	22BCNW
Średnica	125 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,45 kg
Rozstaw otworów	60x80
Średnica otworu	fi 8
Rozmiar płytki mocującej	89x107
Wysokość całkowita	165 mm
Oś obrotu	112 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 89 mm x 107 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 165 mm
- przesunięcie osi : 112 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 1,45 kg
- nośność : 200 kg
- obudowa wzmocniona

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.

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 podłoża. 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.