

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-160-mm-w-obudowie-skrętnej-obudowa-wzmocniona-p-472.html>



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

Cena brutto	92,73 zł
Cena netto	75,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42BCNW
Średnica	160 mm
Nośność	300 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	47 mm
Waga	2,40 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	195 mm
Oś obrotu	127 mm

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 : 2,40 kg
- nośność : 300 kg
- obudowa wzmocniona

Obudowa skrętna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętniej. 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 mocujące ułatwiają i zapewniają 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.