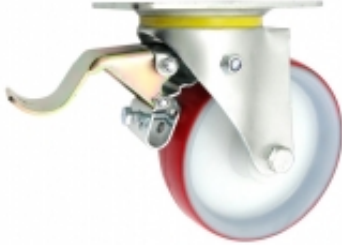


Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-250-kg-p-1602.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie skrętnej 250 kg

Cena brutto	93,70 zł
Cena netto	76,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	25BCNH
Średnica	125 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	2,00 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	169 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	110 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 169 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- łożysko kulkowe
- hamulec
- waga koła z obudową : 2,00 kg
- nośność : 250 kg

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 w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytkę mocującą ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż.

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.