

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-mała-płytką-p-469.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie skrętnej - mała płytka

Cena brutto	47,90 zł
Cena netto	38,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22MBC
Średnica	125 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	waleczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,02 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	158 mm
Oś obrotu	96 mm

Opis produktu

Koło tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie skrętnej

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnej : 158 mm
- przesunięcie osi : 96 mm
- łożysko waleczkowe
- waga koła z obudową : 1,02 kg
- nośność : 100 kg

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 w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowo zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytką 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 podszk. 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.

