

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-i-z-hamulcem-p-1278.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą i z hamulcem

Cena brutto	61,70 zł
Cena netto	50,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	27MBCH
Średnica	125 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,30 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	148 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	96 mm

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,5 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 148 mm
- przesunięcie osi - 96 mm
- łożysko wałeczkowe
- waga koła - 1,30 kg
- nośność - 100 kg
- zestaw z hamulcem

Obudowa z otworem centralnym na śrubę mocującą 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 są ruchowo znitowane w jedną całość przez mocny centralny sworzeń zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywny zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

Hamulec mechaniczny 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. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym (wypełnionym smarem), kulkowym oraz ślizgowym. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.