

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-i-z-hamulcem-p-1277.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą i z hamulcem

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 49,20 zł |
| Cena netto | 40,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 17BCH |
| Średnica | 100 mm |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Nr łożyska | L-34 |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Waga | 0,79 kg |
| Średnica otworu | 12,5 mm |
| Wysokość całkowita | 121 mm |
| Hamulec | blokada ruchu i obrotu |
| Oś obrotu | 91 mm |

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,5 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 121 mm
- przesunięcie osi - 91 mm
- łożysko wałeczkowe
- waga koła - 0,79 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 tworzywowy 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 podszkiby. 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.