

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-w-obudowie-z-trzpieniem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-100-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-100kg-p-2520.html>



Zestaw w obudowie z trzpieniem - poliamidowo-poliuretanowy fi 100 wykonany ze stali nierdzewnej (100kg)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 104,30 zł |
| Cena netto | 84,80 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 14BCX9*M12 |
| Materiał | Poliamid i poliuretan |
| Średnica koła | 100 mm |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | Ślizgowe |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Wysokość całkowita | 129 mm |
| Oś obrotu | 91 mm |
| Trzpień | M12x35 |
| Kolor | biało - czerwone |

Opis produktu

Zestaw w obudowie z trzpieniem - poliamidowo - poliuretanowy fi 100 (100kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- wysokość zestawu skrętnego - 129 mm
- promień wychylenia - 91 mm
- waga zestawu kołowego - 0.74 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Zestaw kołowy w obudowie z trzpieniem składa się z koła tworzywowego poliamidowo - poliuretanowego oraz obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej.

Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość przez mocny centralny sworzeń zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

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 posadzki. 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.