

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-z-otworem-centralnym-i-hamulcem-poliamidowo-poliuretany-fi-125-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-100kg-p-2514.html>



Zestaw z otworem centralnym i hamulcem - poliamidowo-poliuretany fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (100kg)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 134,60 zł |
| Cena netto | 109,43 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 27MBCXH |
| Średnica koła | 125 mm |
| Kolor | biało - czerwony |
| Materiał | Poliamid i poliuretan |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | Wałeczkowe nierdzewne |
| Szerokość bieżni | 40 mm |
| Średnica otworu | 12,5 mm |
| Wysokość całkowita | 148 mm |
| Oś obrotu | 137 mm |

Opis produktu

Zestaw z otworem centralnym i hamulcem- poliamidowo - poliuretanowy fi 125 (100kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- wysokość zestawu skrętnego - 148 mm
- promień wychylenia - 137 mm
- waga zestawu kołowego - 1,30 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko wałeczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Obudowa z otworem centralnym i hamulcem na śrubę mocującą koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stali nierdzewnej, 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.

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 podszkodzi. 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.