

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-z-otworem-centralnym-i-hamulcem-poliamidowo-poliuretany-fi-160-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-200kg-p-2518.html>



Zestaw z otworem centralnym i hamulcem - poliamidowo-poliuretany fi 160 wykonany ze stali nierdzewnej (200kg)

Cena brutto	280,56 zł
Cena netto	228,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	47BCNXH
Średnica koła	160 mm
Kolor	biało - czerwony
Materiał	Poliamid i poliuretan
Nośność	200 kg
Łożysko	Kulkowe nierdzewne
Szerokość bieżni	49 mm
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	191 mm
Oś obrotu	150 mm

Opis produktu

Zestaw z otworem centralnym i hamulcem- poliamidowo - poliuretanowy fi 160 (200kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- wysokość zestawu skrętnego - 191 mm
- promień wychylenia - 150 mm
- waga zestawu kołowego - 2,30 kg
- nośność - 200 kg
- łożysko kulkowe
- 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.