

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-100-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-100-kg-p-2445.html>



Zestaw skretny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 100 wykonany ze stali nierdzewnej (100 kg)

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 96,30 zł |
| Cena netto | 78,29 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 15BCXH |
| Średnica koła | 100 mm |
| Materiał | Poliamid i poliuretan |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | Waleczkowe nierdzewne |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Rozstaw otworów | 50-60x80 mm |
| Średnica otworu | 10 mm |
| Rozmiar płytki mocującej | 88x106 mm |
| Wysokość całkowita | 130 mm |
| Oś obrotu | 100 mm |
| Kolor | biało - czerwone |

Opis produktu

Zestaw skretny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 100 (100 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skretnego - 130 mm
- promień wychylenia - 100 mm
- waga zestawu kołowego - 0.80 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko waleczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Obudowa skretna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest z nierdzewnych elementów, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skretny. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Poszczególne części obudowy są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż.

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. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.