

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-w-obudowie-z-trzpieniem-i-hamulcem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-100kg-p-2537.html>



Zestaw w obudowie z trzpieniem i hamulcem - poliamidowo-poliuretanowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (100kg)

Cena brutto	144,50 zł
Cena netto	117,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	26BCX9H*M12
Średnica koła	125 mm
Materiał	Poliamid i poliuretan
Nośność	100 kg
Łożysko	Ślizgowe
Szerokość bieżni	40 mm
Wysokość całkowita	154 mm
Oś obrotu	137 mm
Trzpień	M12x35
Kolor	biało - czerwone

Opis produktu

Zestaw w obudowie z trzpieniem i hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 (100kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- wysokość zestawu skrętnego - 154 mm
- promień wychylenia - 137 mm
- waga zestawu kołowego - 0.95 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Zestaw kołowy w obudowie z trzpieniem i hamulcem 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 skrętniej. 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.