

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-160-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-200-kg-p-2452.html>



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

Cena brutto	274,91 zł
Cena netto	223,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	45BCX9H
Średnica koła	160 mm
Materiał	Poliamid i poliuretan
Nośność	200 kg
Łożysko	Ślizgowe
Szerokość bieżni	50 mm
Rozstaw otworów	80x105 mm
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	110x140 mm
Wysokość całkowita	197 mm
Oś obrotu	155 mm
Kolor	biało - czerwone

Opis produktu

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

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x105 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 197 mm
- promień wychylenia - 155 mm
- waga zestawu kołowego - 2,30 kg
- nośność - 200 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Obudowa skrętna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest z nierdzewnych elementów, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętniej. 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.