

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-200-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-300-kg-p-2454.html>



Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 200 wykonany ze stali nierdzewnej (300 kg)

Cena brutto	257,22 zł
Cena netto	209,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	65BCNXH
Średnica koła	200 mm
Materiał	Poliamid i poliuretan
Nośność	300 kg
Łożysko	Kulkowe nierdzewne
Szerokość bieżni	50 mm
Rozstaw otworów	80x105 mm
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	110x140 mm
Wysokość całkowita	235 mm
Oś obrotu	156 mm
Kolor	biało - czerwone

Opis produktu

Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 200 (300 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x105 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 235 mm
- promień wychylenia - 156 mm
- waga zestawu kołowego - 2,90 kg
- nośność - 300 kg
- łożysko kulkowe
- 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 tworzywowo 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.