

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-160-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-250-kg-p-2453.html>



Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 160 wykonany ze stali nierdzewnej (250 kg)

Cena brutto	272,90 zł
Cena netto	221,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	45BCNXH
Średnica koła	160 mm
Materiał	Poliamid i poliuretan
Nośność	250 kg
Łożysko	Kulkowe nierdzewne
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 (250 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x105 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 197 mm
- promień wychylenia - 155 mm
- waga zestawu kołowego - 2,60 kg
- nośność - 250 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 skrętnej. 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.