

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-250-kg-p-2450.html>



Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (250 kg)

Cena brutto	155,80 zł
Cena netto	126,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	25MBCNXH
Średnica koła	125 mm
Materiał	Poliamid i poliuretan
Nośność	250 kg
Łożysko	Kulkowe nierdzewne
Szerokość bieżni	40 mm
Rozstaw otworów	50-60x80 mm
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	88x106 mm
Wysokość całkowita	158 mm
Oś obrotu	137 mm
Kolor	biało - czerwone

Opis produktu

Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 (250 kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 158 mm
- promień wychylenia - 137 mm
- waga zestawu kołowego - 1,00 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 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 podłoża. 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.