

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-200-kg-p-2449.html>



## Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (200 kg)

Cena brutto	<b>130,90 zł</b>
Cena netto	<b>106,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>25MBCX9H</b>
Średnica koła	<b>125 mm</b>
Materiał	<b>Poliamid i poliuretan</b>
Nośność	<b>200 kg</b>
Łożysko	<b>Ślizgowe</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80 mm</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>158 mm</b>
Oś obrotu	<b>137 mm</b>
Kolor	<b>biało - czerwone</b>

### Opis produktu

Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 (200 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 - 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 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 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.