

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	<b>332,21 zł</b>
Cena netto	<b>270,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>45BCNXH</b>
Średnica koła	<b>160 mm</b>
Materiał	<b>Poliamid i poliuretan</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>Kulkowe nierdzewne</b>
Szerokość bieżni	<b>50 mm</b>
Rozstaw otworów	<b>80x105 mm</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>197 mm</b>
Oś obrotu	<b>155 mm</b>
Kolor	<b>biało - czerwone</b>

### 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 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.