

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-w-obudowie-z-trzpieniem-poliamidowo-poliuretanowy-fi-100-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-100kg-p-2524.html>



## Zestaw w obudowie z trzpieniem - poliamidowo-poliuretanowy fi 100 wykonany ze stali nierdzewnej (100kg)

Cena brutto	<b>124,90 zł</b>
Cena netto	<b>101,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>14BCNX*M12</b>
Średnica koła	<b>100 mm</b>
Materiał	<b>Poliamid i poliuretan</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>Kulkowe nierdzewne</b>
Szerokość bieżni	<b>30 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>129 mm</b>
Oś obrotu	<b>91 mm</b>
Trzpień	<b>M12x35</b>
Kolor	<b>biało - czerwone</b>

### Opis produktu

Zestaw w obudowie z trzpieniem - poliamidowo - poliuretanowy fi 100 (100kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- wysokość zestawu skrętnego - 129 mm
- promień wychylenia - 91 mm
- waga zestawu kołowego - 0.74 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko kulkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Zestaw kołowy w obudowie z trzpieniem składa się z koła tworzywowego poliamidowo - poliuretanowego oraz obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej.

Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość przez mocny centralny sworzeń zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

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. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym (wypełnionym smarem), kulkowym oraz ślizgowym. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.