

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-staly-poliamidowo-poliuretanowy-fi-160-wykonany-ze-stali-nierdzewnej-160kg-p-2439.html>



## Zestaw stały - poliamidowo - poliuretanowy fi 160 wykonany ze stali nierdzewnej (160kg)

Cena brutto	<b>115,10 zł</b>
Cena netto	<b>93,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>43BCX9</b>
Średnica koła	<b>160 mm</b>
Nośność	<b>160 kg</b>
Łożysko	<b>Ślizgowe</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>
Kolor	<b>biało - czerwone</b>

### Opis produktu

Zestaw stały - poliamidowo - poliuretanowy fi 160 (160kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x105 mm
- wysokość zestawu stałego - 197 mm
- waga zestawu kołowego - 1,20 kg
- nośność - 160 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Zestaw kołowy w obudowie stałej składa się z koła poliamidowo - poliuretanowego oraz obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej. Zestaw ten montowany jest za pomocą płytki mocującej. Może on być używany m.in. w przemyśle spożywczym.

Koła poliamidowo-poliuretanowe składają się z uformowanego bieżnika poliuretanowego nałożonego na stałe na poliamidowym korpusie. Poliuretanowy bieżnik koła jest elastyczny, nie niszczy podłoża a jego praca podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Twardość poliuretanowego bieżnika koła wynosi 90 Shore A. Charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz wiele substancji agresywnych, wykazuje niewielki opór na toczenie. Może być stosowany od -20 do +70°C. Nadają się idealnie do wyrobów o wysokich wymaganiach wytrzymałościowych. Korpus koła poliamidowego jest jednolity w kolorze naturalnym (białym)