

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	104,88 zł
Cena netto	85,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	43BCX9
Średnica koła	160 mm
Nośność	160 kg
Łożysko	Ślizgowe
Szerokość bieżni	50 mm
Rozstaw otworów	80x105 mm
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	110x140 mm
Wysokość całkowita	197 mm
Kolor	biało - czerwone

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)