

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-staly-poliamidowo-poliuretanowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nerdzewnej-200kg-p-2435.html>



Zestaw stały - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (200kg)

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 73,34 zł |
| Cena netto | 59,63 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 23MBCX |
| Średnica koła | 125 mm |
| Nośność | 200 kg |
| Łożysko | Wałeczkowe nierdzewne |
| Szerokość bieżni | 40 mm |
| Rozstaw otworów | 50-60x80 mm |
| Średnica otworu | 10 mm |
| Rozmiar płytki mocującej | 88x106 mm |
| Wysokość całkowita | 158 mm |
| Kolor | biało - czerwone |

Opis produktu

Zestaw stały - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 (200kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu stałego - 158 mm
- waga zestawu kołowego - 0.75 kg
- nośność - 200 kg
- łożysko wałeczkowe
- 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)