

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/zestaw-staly-poliamidowo-poliuretanowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nerdzewnej-250kg-p-2437.html>



Zestaw stały - poliamidowo - poliuretanowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (250kg)

Cena brutto	90,30 zł
Cena netto	73,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	23MBCNX
Średnica koła	125 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	Kulkowe 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 (250kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu stałego - 158 mm
- waga zestawu kołowego - 0.90 kg
- nośność - 250 kg
- łożysko kulkowe
- 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)