

## Zestaw kołowy stały poliamid-poliuretan blacha nierdzewna 100 kg - 300 kg

Nr art.: MM1087



### Zestaw kołowy stały poliamid - poliuretan blacha nierdzewna 100 kg - 300 kg

#### Parametry techniczne:

- Nono: 100 kg ÷ 300 kg
- rednica: 80 mm ÷ 200 mm

#### Budowa:

- Poliamidowa felga z bieni poliuretanow,
- Czci metalowe-blacha nierdzewna,
- Rodzaj materiau bieni: poliuretan:
  - zapewnia mae opory toczenia, niebrudzcy, odporny na cieranie,
- Rodzaj materiau felgi: poliamid:
  - odporna na wilgo, smary, tuszcze, benzyn,
  - wysoka wysoka wytrzymaao i udarno,
- oyska:
  - kulkowe (K),
  - chronione pokrywki,
- Bienik:
  - cicha praca koa,
  - zabezpieczenie posadzki,
- Monta:
  - na pytk.

#### Warunki eksploatacyjne:

- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C,
- Do maych prdkoci toczenia do 4 km/godzin.

## Zastosowanie:

- Wózki transportowe,
- Bramki warsztatowe,
- Obrotnice,
- Urządzenia i aparatura mobilna,
- Zalecany do pracy na gładkich powierzchniach.

## Symbole graficzne:



nono koa

kg



rednica koa

mm



szeroko bieni

mm



wysoko zestawu

mm



rozmiar pytki

mm



rozstaw otworów

mm



typ oyska