

Zestaw kołowy obrotowy z hamulcem polipropylen odlewany blacha nierdzewna 130kg-270 kg

Nr art.: MM1082



Zestaw kołowy obrotowy z hamulcem blacha nierdzewna - polipropylen odlewany 130 kg - 270 kg:

Parametry techniczne:

- Nośność: 130 kg ÷ 270 kg
- Średnica: 80 mm ÷ 200 mm

Budowa:

- Koło z polipropylenu,
- Części metalowe - blacha nierdzewna,
- Rodzaj materiału koła: polipropylen,
 - odporny na wilgoć, smary, tłuszcze, benzynę,
 - odporny na korozję, rozcieńczone kwasy, roztwory alkaliczne,
 - bardzo wysoka wytrzymałość i udarność
- Łożyska:
 - kulkowe (K),
 - chronione pokrywką;
- Montaż:
 - na płytkę;
- Hamulec:
 - jazdy,
 - obrotu;

Warunki eksploatacyjne:

- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C,
- Małe prędkości toczenia do 4 km/godzinę,

- Do pracy na twardych gładkich powierzchniach;

Zastosowanie:

- Wózki transportowe,
- Bramki warsztatowe,
- Obrotnice,
- Urządzenia i aparatura mobilna.

Symbole graficzne:



nośność koła

kg



średnica koła

mm



szerokość bieżni

mm



wysokość zestawu

mm



promień wychylenia koła

mm



rozmiar płytki

mm



rozstaw otworów

mm



typ łożyska