

Koło polipropylen odlewany z dwoma łożyskami kulkowymi 150 kg - 700 kg

Nr art.: MM1094



Koło polipropylen odlewany z dwoma łożyskami kulkowymi 150 kg - 700 kg:

Parametry techniczne:

- Nośność: 150 kg ÷ 700 kg
- Średnica: 80 mm ÷ 250 mm

Budowa:

- Koło z polipropylenu odlewane
- Rodzaj materiału koła: polipropylen odlewany
 - odporny na wilgoć, smary, tłuszcze, benzynę
 - bardzo wysoka wytrzymałość i udarność
- Łożyska:
 - dwa kulkowe (K),

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:

