

Zestaw kołowy obrotowy żeliwo-guma 500 kg

Nr art.: MM1101



Zestaw kołowy obrotowy żeliwo - guma 500 kg

Parametry techniczne:

- Nośność: 500 kg
- Średnica: 200 mm ÷ 300 mm

Budowa:

- Żeliwna felga z bieżnią gumową wulkanizowaną
- Części metalowe ocynkowane
- Rodzaj gumy: elastyczna guma czarna, tłumiąca wstrząsy
- Rodzaj materiału felgi: żeliwo
 - odporna na wilgoć, smary, tłuszcze, benzynę
- Łożyska:
 - dwa kulkowe (K)
- Bieżnik:
 - cicha praca koła
 - zabezpieczenie posadzki
- Montaż:
 - na płytkę

Warunki eksploatacyjne:

- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C

Zastosowanie:

- Wózki transportowe

- Bramki warsztatowe
- Obrotnice
- Urządzenia i aparatura mobilna

Symbole graficzne:

 kg	nośność koła	500 kg
 mm	średnica koła	200
 mm	rozmiar płytki	135 x 110
 mm	promień wychylenia koła	60
 mm	rozstaw otworów	105 x 80
	typ łożyska	K
 mm	szerokość bieżni	50
 mm	wysokość zestawu	245