

SERIE 114

# 108

**AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 14619**

**Materiale:** Ghisa Meccanica    **Nucleo:** Ghisa    **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota in ghisa meccanica, resistente ad alte temperature con elevata scorrevolezza, struttura perlitica o lamellare secondo norma ISO 185. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

**Supporto Extra-Pesante:**

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:** 8018793146197    **EAN5:** 14619    **Codice articolo:** 04108001000GM



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40    **Temperatura massima:** 500    **Portata dinamica:** 250 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** HB    **Durezza:** 200

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	100
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	30
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	12
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	250
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Ghisa Meccanica
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	HB
<b>Durezza</b>	200

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	11
<b>Disassamento (mm)</b>	36
<b>Altezza da terra (mm)</b>	150
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	320
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Verniciato nero