

SERIE 114A

## 106B

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 05514

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

**Descrizione:**

Ruota in ghisa meccanica resistente ad alte temperature con elevata scorrevolezza. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati. Per temperature diverse richiedere cuscinetti speciali. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

**Supporto Pesante:**

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:** 8018793055147    **EAN5:** 05514    **Codice articolo:** 04106B01000GP



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 120    **Portata dinamica:** 250 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **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>	30
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	15
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	35X11
<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>	/
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	/
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	/
<b>Disassamento (mm)</b>	36
<b>Altezza da terra (mm)</b>	131
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	320
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	22X50
<b>Tipo di perno</b>	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
<b>Finitura</b>	Zincato