

SERIE 114A

# 109BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 22186

**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 Extra-Pesante:

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

**Linea prodotto:** Ghisa, Alta temperatura

**EAN13:** 8018793221863    **EAN5:** 22186    **Codice articolo:** 04109BF1000GP



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 300 DaN

• Asfalto

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

• Cemento

## Pavimentazioni

## 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>	300
<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>	150
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	380
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	22X50
<b>Tipo di perno</b>	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
<b>Finitura</b>	Verniciato nero