

SERIE 114A

## 109BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 270mm ean 23343

**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 reggispinga e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:**  
8018793233439

**EAN5:**  
23343

**Codice articolo:**  
041090F2700GP



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 1800 DaN

- Asfalto
- Cemento

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	270
Larghezza fascia (mm)	70
Larghezza mozzo (mm)	70
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	30
Sede cuscinetto (mm)	62X16
Portata dinamica (DaN)	1800
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X200
Interasse foro piastra (mm)	160X160
Dimensione foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	83
Altezza da terra (mm)	355
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	2250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero