

SERIE 114A

109

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 14632

**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 piastra. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:** 8018793146326 **EAN5:** 14632 **Codice articolo:** 04109002000GP



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 1100 DaN

- Asfalto
- Cemento

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

## Pavimentazioni

### Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	48
Larghezza mozzo (mm)	48
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	1100
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	260
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero