

SERIE 114

107A

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 14614

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13: 8018793146142 **EAN5:** 14614 **Codice articolo:** 04107A02000GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 500

Portata dinamica: 600 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: HB

Durezza: 200

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	600
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)	13X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	251
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	750
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato