

SERIE 114

# 108A

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 14620

**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 Extra-Pesante:**

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:** 8018793146203    **EAN5:** 14620    **Codice articolo:** 04108A01000GM



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 500

**Portata dinamica:** 250 DaN

- Asfalto
- Cemento

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	9X12
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero