

SERIE 114

## 108BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27930

**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, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con perno e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:**  
8018793279307

**EAN5:**  
27930

**Codice articolo:**  
04108BF2000GM



### 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)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	260
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	750
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero