

SERIE 114

## 108BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 27928

**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:** Ghisa, Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793279284

**EAN5:**  
27928

**Codice articolo:**  
04108BF0800GM



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40    **Temperatura massima:** 500    **Portata dinamica:** 200 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** HB    **Durezza:** 200

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

### Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	200
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)	36
Altezza da terra (mm)	140
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero