

SERIE 114A

## 109BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 27740

**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 reggisposta e a rulli conici, con perno e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Ghisa, Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793277402

**EAN5:**  
27740

**Codice articolo:**  
04109BF1750GP



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 1000 DaN

- Asfalto
- Cemento

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

### Pavimentazioni

### Dati ruota

Diametro (mm)	175
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	38
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	1000
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)	248
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1250
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero