

SERIE 114A

## 106BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 27923

**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 boccolla in teflon inox.

**Supporto Pesante:**

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere allungate in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:**  
8018793279239

**EAN5:**  
27923

**Codice articolo:**  
04106BA1750GP



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 800 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)	800
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)	231
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato