

SERIE 114A

## 106BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 18552

**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 piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Ghisa, Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793185523

**EAN5:**  
18552

**Codice articolo:**  
041060F1250GP



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 400 DaN

- Asfalto
- Cemento

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

### Pavimentazioni

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	125
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	32
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	32
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	15
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	35X11
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	400
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Ghisa Meccanica
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	HB
<b>Durezza</b>	200

### Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	135X110
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	105X080
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	13X16
<b>Disassamento (mm)</b>	46
<b>Altezza da terra (mm)</b>	166
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	500
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato