

SERIE 114

## 105ANTB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 20603

**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 Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con perno e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:**  
8018793206037

**EAN5:**  
20603

**Codice articolo:**  
04105BA0800GM



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 500

**Portata dinamica:** 100 DaN

• Asfalto

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

• Cemento

## Pavimentazioni

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	80
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	30
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	12
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	100
<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>	/
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	/
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	/
<b>Disassamento (mm)</b>	37
<b>Altezza da terra (mm)</b>	106
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	130
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno con freno
<b>Freno</b>	Anteriore
<b>Perno</b>	20X50
<b>Tipo di perno</b>	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
<b>Finitura</b>	Zincato