Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 114

# **105ANTB**

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 20604

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: EAN5: Codice articolo:** 8018793206044 20604 04105BA1000GM



#### Caratteristiche

Temperatura minima: -40 Temperatura massima: 500 Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: HB Durezza: 200

### **Pavimentazioni**

Asfalto

• Cemento

#### Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	НВ
Durezza	200

## **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	I
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	126
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato