

SERIE 114

105ANT

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 20588

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 piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: 8018793205887 **EAN5:** 20588 **Codice articolo:** 041050A2000GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40	Temperatura massima: 500	Portata dinamica: 300 DaN	<ul style="list-style-type: none">• Asfalto• Cemento
Rotazione: Foro Passante	Scala durezza: HB	Durezza: 200	

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato