

SERIE 114

108BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 27928

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 Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con perno e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13:
8018793279284

EAN5:
27928

Codice articolo:
04108BF0800GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 500

Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: HB

Durezza: 200

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	200
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)	36
Altezza da terra (mm)	140
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero