

SERIE 114

108BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27929

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: 8018793279291 **EAN5:** 27929 **Codice articolo:** 04108BF1250GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 500 **Portata dinamica:** 250 DaN

Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** HB **Durezza:** 200

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	250
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)	45
Altezza da terra (mm)	175
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero