

SERIE 114

108BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27930

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: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: 8018793279307 **EAN5:** 27930 **Codice articolo:** 04108BF2000GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 500

Portata dinamica: 600 DaN

- 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) | 600 |
| 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) | 57 |
| Altezza da terra (mm) | 260 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 750 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno con freno |
| Freno | Posteriore |
| Perno | 25X65 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Verniciato nero |