

SERIE 114A

106BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 18995

Materiale: Ghisa Meccanica **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota in ghisa meccanica resistente ad alte temperature con elevata scorrevolezza. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati. Per temperature diverse richiedere cuscinetti speciali. Disponibile su richiesta boccia in teflon inox.

Supporto Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: 8018793189958 **EAN5:** 18995 **Codice articolo:** 041060F1000GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 250 DaN

• Asfalto

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: HB

Durezza: 200

• Cemento

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|------------------------|--------------------|
| Diametro (mm) | 100 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 30 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | 35X11 |
| Portata dinamica (DaN) | 250 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Ghisa Meccanica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | HB |
| Durezza | 200 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 9X12 |
| Disassamento (mm) | 36 |
| Altezza da terra (mm) | 135 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 320 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra con freno |
| Freno | Posteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |