

SERIE 114A

121

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 28442

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 boccolla in teflon inox.

Supporto Extra-Pesante Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotante su cuscinetto reggisposta a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13:
8018793284424

EAN5:
28442

Codice articolo:
0412100100GGP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 600 DaN

- Asfalto
- Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: HB

Durezza: 200

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) | 600 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Ghisa Meccanica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | HB |
| Durezza | 200 |

Dati supporto

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Dimensione piastra (mm) | 170X170 |
| Interasse foro piastra (mm) | 130X130 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 13 |
| Disassamento (mm) | 60 |
| Altezza da terra (mm) | 184 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 750 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Verniciato nero |