

SERIE 114

105

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 05500

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 Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: 8018793055000 **EAN5:** 05500 **Codice articolo:** 04105001600GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 500 **Portata dinamica:** 300 DaN

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

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

Dati ruota

| | |
|------------------------|-----------------|
| Diametro (mm) | 160 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Ghisa Meccanica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | HB |
| Durezza | 200 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|----------|
| Dimensione piastra (mm) | 140X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 11X16 |
| Disassamento (mm) | 55 |
| Altezza da terra (mm) | 197 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |