

SERIE 114A

106BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27922

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 Pesante:

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

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13:
8018793279222

EAN5:
27922

Codice articolo:
04106BA1500GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 500 DaN

- Asfalto
- Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: HB

Durezza: 200

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	38
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	17
Sede cuscinetto (mm)	40X12
Portata dinamica (DaN)	500
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)	50
Altezza da terra (mm)	184
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato