

SERIE 114A

109A

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 14635

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 boccola in teflon inox.

Supporto Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13: 8018793146357 **EAN5:** 14635 **Codice articolo:** 04109A01500GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 120 **Portata dinamica:** 750 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** HB **Durezza:** 200

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

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)	750
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	205
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	940
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero