

SERIE 114A

109BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27739

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, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con perno e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: 8018793277396 **EAN5:** 27739 **Codice articolo:** 04109BF1500GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 750 DaN

• Asfalto

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: HB

Durezza: 200

• Cemento

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)	750
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)	205
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	940
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero