

SERIE 114A

109BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 270mm ean 23343

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 reggisposta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13:
8018793233439

EAN5:
23343

Codice articolo:
041090F2700GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 1800 DaN

- Asfalto
- Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: HB

Durezza: 200

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	270
Larghezza fascia (mm)	70
Larghezza mozzo (mm)	70
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	30
Sede cuscinetto (mm)	62X16
Portata dinamica (DaN)	1800
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X200
Interasse foro piastra (mm)	160X160
Dimensione foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	83
Altezza da terra (mm)	355
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	2250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero