

SERIE 114A

109BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 25006

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 piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: 8018793250061 **EAN5:** 25006 **Codice articolo:** 041090F1750GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 1000 DaN

- Asfalto
- Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: HB

Durezza: 200

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	175
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	38
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	1000
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)	57
Altezza da terra (mm)	248
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero