Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 114A

109BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 22433

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: 8018793224338

EAN5: 22433

Codice articolo:

041090F2000GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20
Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Temperatura massima: 120

Scala durezza: HB

Portata dinamica: 1100 DaN

Durezza: 200

Pavimentazioni

AsfaltoCemento

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	48
Larghezza mozzo (mm)	48
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	1100
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	НВ
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)	260
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Verniciato nero