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



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

SERIE 114A

109BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 270mm ean 27742

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: EAN5: Codice articolo: 8018793277426 27742 04109BF2700GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 120 Portata dinamica: 1800 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: HB Durezza: 200

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

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	НВ
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	83
Altezza da terra (mm)	355
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	2250
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	50X90
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Verniciato nero