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



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

SERIE 114A

106BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 18942

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793189422 18942 041060F1500GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 120

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: HB

Portata dinamica: 500 DaN

Durezza: 200

Pavimentazioni

AsfaltoCemento

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)	500
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	НВ
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	50
Altezza da terra (mm)	189
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato