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



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

SERIE 114A

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 21601

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: EAN5: Codice articolo: 8018793216012 21601 041090F1250GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 120

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

Pavimentazioni

 Asfalto Cemento

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	32
Larghezza mozzo (mm)	32
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	НВ
Durezza	200

Dati supporto

Portata dinamica: 400 DaN

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	175
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Verniciato nero