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



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

SERIE 114A

121BIS

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 28452

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 Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotante su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793284523 28452 041210F100GGP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 120

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

Pavimentazioni

AsfaltoCemento

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	600
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	НВ
Durezza	200

Dati supporto

Portata dinamica: 600 DaN

Dimensione piastra (mm)	170X170
Interasse foro piastra (mm)	130X130
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	60
Altezza da terra (mm)	184
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	I
Finitura	Verniciato nero