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



SERIE 114A

109

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 14629

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. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793146296 14629 04109001250GP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 120 Portata dinamica: 400 DaN

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

Pavimentazioni

AsfaltoCemento

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

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)	1
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Verniciato nero