

SERIE 114A

121

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 28443

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: 8018793284431 **EAN5:** 28443 **Codice articolo:** 0412100125GGP



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 120 **Portata dinamica:** 800 DaN

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)	800
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	170X170
Interasse foro piastra (mm)	130X130
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	60
Altezza da terra (mm)	197
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero