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



SERIE 114

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 14045

Materiale: Ghisa Meccanica Nucleo: Ghisa Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota in ghisa meccanica, resistente ad alte temperature con elevata scorrevolezza, struttura perlitica o lamellare secondo norma ISO 185. Mozzo a foro passante. 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. Assemblaggio con dado

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793140454 14045 04107001000GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 Portata dinamica: 250 DaN Temperatura massima: 500

Durezza: 200

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: HB

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	НВ
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	9X12
Disassamento (mm)	36
Altezza da terra (mm)	135
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato