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



SERIE 114

123

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 28459

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 Extra-Pesante Gemellato:

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

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

**EAN13: EAN5: Codice articolo:** 8018793284592 28459 0412300150GGM



**Pavimentazioni** 

Asfalto

## Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 120

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: HB

Portata dinamica: 800 DaN

• Cemento Durezza: 200

## Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	800
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	НВ
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)	210
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Verniciato nero