

SERIE 114

# 123A

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 28463

**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 boccia in teflon inox.

**Supporto Extra-Pesante Gemellato:**

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Ghisa

**EAN13:** 8018793284639    **EAN5:** 28463    **Codice articolo:** 04123A0150GGM



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 800 DaN

- Asfalto
- Cemento

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** HB

**Durezza:** 200

## Pavimentazioni

## 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)	/
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)	/
Altezza da terra (mm)	210
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero