

SERIE 114

# 123

**AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 28457**

**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:** 8018793284578    **EAN5:** 28457    **Codice articolo:** 0412300100GGM



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 120    **Portata dinamica:** 600 DaN

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

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	600
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)	184
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero