

SERIE 114

# 105

**AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 140mm ean 05499**

**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 Medio:**

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Ghisa, Alta temperatura

**EAN13:** 8018793054997    **EAN5:** 05499    **Codice articolo:** 04105001400GM



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 500    **Portata dinamica:** 200 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** HB    **Durezza:** 200

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	140
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	35
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	50
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	15
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	200
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Ghisa Meccanica
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	HB
<b>Durezza</b>	200

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	45
<b>Altezza da terra (mm)</b>	176
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	250
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato