

SERIE 114

105B

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 140mm ean 15681

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 perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13:
8018793156813

EAN5:
15681

Codice articolo:
04105SB1400GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 500 **Portata dinamica:** 130 DaN

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

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

Dati ruota

Diametro (mm)	140
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	130
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	HB
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	173
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato