

SERIE 114

114

AVO - Ruota in ghisa meccanica per industria, diametro 160mm ean 05538

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.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13:8018793055383 **EAN5:**05538 **Codice articolo:**04114001600FG



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 500

Portata dinamica: 400 DaN

- Asfalto
- Cemento

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: HB

Durezza: 200

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	400
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)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/