

SERIE 114

114

AVO - Ruota in ghisa meccanica per industria, diametro 125mm ean 05536

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

EAN13:8018793055369 **EAN5:**05536 **Codice articolo:**04114001250FG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 500

Portata dinamica: 250 DaN

• Asfalto

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: HB

Durezza: 200

• Cemento

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	250
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	/