Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



SERIE 114

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 15160

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 foro. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793151603 15160 04105F01600GM



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 Temperatura massima: 500 Portata dinamica: 300 DaN

Durezza: 200 Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: HB

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Grigio
Materiale	Ghisa Meccanica
Pezzi scatola	1
Scala durezza	НВ
Durezza	200

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	194
Foro supporto (mm)	16
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Foro
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato