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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 114

105ANT

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 20586

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 e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Ghisa

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793205863 20586 041050A1600GM



Caratteristiche

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

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: HB Durezza: 200

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

Interasse foro piastra (mm) 105X080 Dimensione foro piastra (mm) 11X16
Dimensione foro piastra (mm) 11X16
Disassamento (mm) 55
Altezza da terra (mm) 197
Foro supporto (mm) /
Portata statica (DaN) 380
Struttura Girevole
Versione Piastra con freno
Freno Anteriore
Perno /
Tipo di perno /
Finitura Zincato