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



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

SERIE 114

107BISB

AVO - Ruota in ghisa meccanica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 20972

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Ghisa, Alta temperatura

EAN13: 8018793209724

EAN5: 20972

Codice articolo: 04107BF1250G2



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 Temperatura massima: 500 Portata dinamica: 250 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: HB Durezza: 200

i. 500 Fortata diliamica

Pavimentazioni

AsfaltoCemento

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	250
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)	45
Altezza da terra (mm)	166
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	16X50
Tipo di perno	Perno Filettato
Finitura	Zincato