

SERIE 112B-AM

90ANT-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm

Materiale: Gomma Antimacchia

Nucleo: Polipropilene

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma grigia antimacchia 83 Shore A e nucleo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma, Inox

EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:02090S0A125RG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 100 DaN
Rotazione: Rulli **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 83

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	83

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	154
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato