

SERIE 112B-AM

90A-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Gomma

EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:02090A01500BG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 83

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|-------------------|
| Diametro (mm) | 150 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 50 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 120 |
| 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) | / |
| Altezza da terra (mm) | 181 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 150 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |