

SERIE 112B

90ANTB

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 11111

Material: Goma Maciza **Núcleo:** Polipropileno **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma maciza, dureza 83 Shore A, y núcleo de material termoplástico de alta resistencia. Buje con alojamiento liso, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793111119 **EAN5:** 11111 **Código del artículo:** 02090BA1250RN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 100 DaN
Rotación: Cojinete de agujas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 83

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm) | 125 |
| Ancho de banda (mm) | 38 |
| Anchura del cubo (mm) | 50 |
| Versión cubo | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm) | 15 |
| Asiento del rodamiento (mm) | / |
| Caudal dinámico (DaN) | 100 |
| Color | Negro |
| Material | Goma Maciza |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 83 |

Datos de apoyo

| | |
|--|-------------------------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 42 |
| Distancia al suelo (mm) | 150 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 130 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible con freno |
| Freno | Delantero |
| Pivote | 22X50 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |