

SERIE 112B

## 90B

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 04554

**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. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793045544    **EAN5:** 04554    **Código del artículo:** 02090SB1500RN



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 120 DaN  
**Rotación:** Cojinete de agujas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 83

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Diámetro (mm)               | 150                |
| Ancho de banda (mm)         | 40                 |
| Anchura del cubo (mm)       | 50                 |
| Versión cubo                | Cojinete de agujas |
| Agujero rueda (mm)          | 15                 |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                  |
| Caudal dinámico (DaN)       | 120                |
| Color                       | Negro              |
| Material                    | Goma Maciza        |
| Piezas de caja              | /                  |
| Escala de dureza            | Shore A            |
| Dureza                      | 83                 |

## Datos de apoyo

|  |                     |
|--|---------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 100X085             |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 080X060             |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 8,5X12              |
| Desplazamiento (mm)                            | 45                  |
| Distancia al suelo (mm)                        | 177                 |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                   |
| Caudal estático (DaN)                          | 150                 |
| Estructura                                     | Giratorio           |
| Versión  | Espiga introducible |
| Freno  | /                   |
| Pivote   | 22X50               |
| Tipo de clavija                                | Espiga introducible |
| Acabado  | Galvanizado         |