

SERIE 112B

# 90A

**AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 04540**

**Material:** Goma Maciza    **Núcleo:** Polipropileno    **Alicance:** 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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793045407    **EAN5:** 04540    **Código del artículo:** 02090SA1500RN



## 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)	179
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado