

SERIE 112B

# 90A

**AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 04391**

**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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793043915    **EAN5:** 04391    **Código del artículo:** 02090A01250BN



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 100 DaN  
**Rotación:** Casquillo liso    **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	Casquillo liso
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)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado