

SERIE 112B

90A

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 04416

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: 8018793044165 **EAN5:** 04416 **Código del artículo:** 02090A02500RN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 295 DaN
Rotación: Cojinete de agujas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 83

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	75
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	295
Color	Negro
Material	Goma Maciza
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	83

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	302
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	370
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado