

SERIE 112B

90BISB

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 04463

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 trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793044639 **EAN5:** 04463 **Código del artículo:** 02090FB1000BN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 70 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 83

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	70
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)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	90
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado