

SERIE 112B

90ANTF

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 14605

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 agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793146050 **EAN5:** 14605 **Código del artículo:** 02090SFA150RN



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)	12
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado