

SERIE 112B

90

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 19890

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 platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Goma

EAN13: 8018793198905 **EAN5:** 19890 **Código del artículo:** 02090001251RN



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 100 DaN
Rotación: Cojinete de agujas **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	Cojinete de agujas
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)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	42
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado