

SERIE 112

# 103

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

**Material:** Goma Maciza    **Núcleo:** De acero    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de goma maciza, dureza 80 Shore A, y discos de acero estampado, cincado-cromado. 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 y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:**0310300100SRN



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 70 DaN  
**Rotación:** Cojinete de agujas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas
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	80

## 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)	37
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	90
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado