

SERIE 112B

# 90F

**AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 180mm ean 11166**

**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 prensado cromado zincado que gira sobre doble fila de bolas. Montaje con tuerca autoblocante. Anillo de polvo en el giro de la bola.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793111669    **EAN5:** 11166    **Código del artículo:** 020900F1800RN



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 170 DaN  
**Rotación:** Cojinete de agujas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 83

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	180
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	170
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)	55
Distancia al suelo (mm)	222
Agujero de apoyo (mm)	16
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado