

SERIE 112

# 112

AVO - Rueda degoma maciza para industria, diámetro 100mm ean 05340

**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.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793053402    **EAN5:** 05340    **Código del artículo:** 03112001000BN



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 70 DaN  
**Rotación:** Casquillo liso    **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                | 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                      | 80             |

## Datos de apoyo

|  |   |
|--|---|
| Tamaño del plato (mm)                          | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | / |
| Desplazamiento (mm)                            | / |
| Distancia al suelo (mm)                        | / |
| Agujero de apoyo (mm)                          | / |
| Caudal estático (DaN)                          | / |
| Estructura                                     | / |
| Versión  | / |
| Freno  | / |
| Pivote   | / |
| Tipo de clavija                                | / |
| Acabado  | / |