

SERIE 18

# 34A

**AVO - Rueda de goma cushion con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 06721**

**Material:** Goma Cushion    **Núcleo:** Hierro fundido    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho CUSHION, dureza 69 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Goma

**EAN13:** 8018793067218    **EAN5:** 06721    **Código del artículo:** 13034A02500CC



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 70    **Caudal dinámico:** 1500 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 69

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro (mm)               | 250              |
| Ancho de banda (mm)         | 80               |
| Anchura del cubo (mm)       | 45               |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm)          | 25               |
| Asiento del rodamiento (mm) | 52X15            |
| Caudal dinámico (DaN)       | 1500             |
| Color                       | Negro            |
| Material                    | Goma Cushion     |
| Piezas de caja              | /                |
| Escala de dureza            | Shore A          |
| Dureza                      | 69               |

## Datos de apoyo

|  |                  |
|--|------------------|
| Tamaño del plato (mm)                          | 175X140          |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 140X105          |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)           | 15               |
| Desplazamiento (mm)                            | /                |
| Distancia al suelo (mm)                        | 305              |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                |
| Caudal estático (DaN)                          | 1880             |
| Estructura                                     | Fijo             |
| Versión  | /                |
| Freno  | /                |
| Pivote   | /                |
| Tipo de clavija                                | /                |
| Acabado  | Pintado de negro |