

SERIE 14

## 33YBIS

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 20061

**Material:** Poliuretano Avolan    **Núcleo:** Hierro fundido    **Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

**Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:**

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793200615    **EAN5:** 20061    **Código del artículo:** 210330F150SCU



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 800 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	40X12
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	170X170
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	130X130
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	60
Distancia al suelo (mm)	210
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro