

SERIE 14AS

## 30Y-AS

AVO - Rueda de poliuretano avoantistatic con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 22373

**Material:** Poliuretano  
Avoantistatic

**Núcleo:** Hierro  
fundido

**Alcance:**  
Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano antiestático AVOANTISTATIC, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición de hierro. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas extra pesadas:**

**Línea de productos:** Antiestático/Conductor

**EAN13:**  
8018793223737

**EAN5:**  
22373

**Código del artículo:**  
2103000175LCG



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 650 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 91

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	650
Color	Gris
Material	Poliuretano Avoantistatic
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	248
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	820
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro