

SERIE 19

88

## AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 28379

**Material:** Poliuretano Avoplus    **Núcleo:** Aluminio    **Alcance:** Industria

### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano blando AVOPLUS, dureza 78 Shore A, de gran espesor y muy baja resistencia a la rodadura. Núcleo de aluminio. 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, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

**Línea de productos:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793283793    **EAN5:** 28379    **Código del artículo:** 2108800250ACB



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 800 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 78

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Azul
Material	Poliuretano Avoplus
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	78

## 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)	80
Distancia al suelo (mm)	305
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro