

SERIE 17

# 31ANTF

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 11052

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793110525

**EAN5:**  
11052

**Código del artículo:**  
12031FA150NBA



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 200 DaN

**Rotación:** Casquillo liso

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	178
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado