

SERIE 61

# 431A

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27077

**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:**

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

**EAN13:**  
8018793270779

**EAN5:**  
27077

**Código del artículo:**  
12431A0080NCB



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 120 DaN

**Rotación:** Cojinete a bolas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Azul
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado