

SERIE 61

## 432A

**AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27298**

**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 pesadas:**

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

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

**EAN13:**  
8018793272988

**EAN5:**  
27298

**Código del artículo:**  
12432A0080NRA



### Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 70

**Caudal dinámico:** 120 DaN

**Rotación:** Cojinete de agujas

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	80
<b>Ancho de banda (mm)</b>	30
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	40
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	12
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	120
<b>Color</b>	Rojo
<b>Material</b>	Poliuretano termoplástico
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	97

### Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	100X085
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	080X060
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	9X12
<b>Desplazamiento (mm)</b>	/
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	118
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	150
<b>Estructura</b>	Fijo
<b>Versión</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado