

SERIE 112A-AT

## 80A-AT

**AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 21623**

**Material:** Goma Silicona para altas temperatur

**Núcleo:** De acero

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de caucho 80 Shore A para altas temperaturas y discos de acero estampado con recubrimiento cincado-cromado. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos.

**Ruedas para cargas medianas:**

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

**Línea de productos:** Altas temperaturas

**EAN13:**  
8018793216234

**EAN5:**  
21623

**Código del artículo:**  
01080A0160TCR



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 170 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	170
Color	Rojo
Material	Goma Silicona para altas temperatur
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado