

SERIE 112A-AT

## 80-AT

AVO - Rueda de goma siliconica alta temperatura con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27896

**Material:** Goma Siliconica alta temperatura

**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. Bujie con rodamientos de bolas de precisión estancos.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Altas temperaturas

**EAN13:**  
8018793278966

**EAN5:**  
27896

**Código del artículo:**  
0108000150TCR



## Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 135 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	43
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	135
Color	Rojo
Material	Goma Siliconica alta temperatura
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	9X12
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	181
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	170
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado