

SERIE 16A-T

# 16A-T

**AVO - Rueda de goma silicona para altas temperaturas para industria, diámetro 250mm ean 23078**

**Material:** Goma Silicona para altas temperaturas

**Núcleo:** Aluminio

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

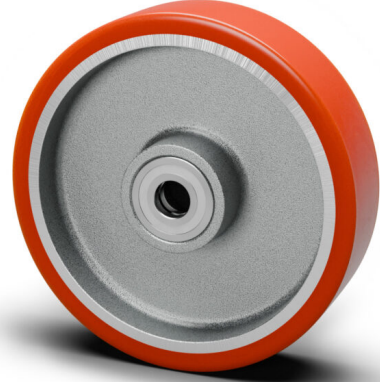
Rueda con banda de rodadura de caucho de silicona 80 Shore A para altas temperaturas y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión estancos.

**Línea de productos:** Altas temperaturas

**EAN13:**  
8018793230780

**EAN5:**  
23078

**Código del artículo:**  
14016A0250TCA



## Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 280    **Caudal dinámico:** 260 DaN  
**Rotación:** Cojinete a bolas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	260
Color	Rojo
Material	Goma Silicona para altas temperaturas
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	/
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	/
Estructura	/
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	/