

SERIE 16A-T

## 36A-T

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 27667

**Material:** Goma Silicona para altas temperatur

**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.

**Ruedas para cargas medianas:**

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

**Línea de productos:** Altas temperaturas

**EAN13:**  
8018793276672

**EAN5:**  
27667

**Código del artículo:**  
14036A0125TCA



### Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 280    **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)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	32X9
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)	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)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado