

SERIE 112A-AT

## 80-AT

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 21626

**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, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

**Línea de productos:** Altas temperaturas

**EAN13:**  
8018793216265

**EAN5:**  
21626

**Código del artículo:**  
0108000126TCR



### Características

**Temperatura mínima:** -20    **Temperatura máxima:** 120    **Caudal dinámico:** 100 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)	38
Anchura del cubo (mm)	43
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	100
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)	42
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado