

SERIE 16A-T

36F-T

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 27884

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, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13:
8018793278843

EAN5:
27884

Código del artículo:
140360F100TCA



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 280 **Caudal dinámico:** 120 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	32X9
Caudal dinámico (DaN)	120
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)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado