

SERIE 16A-T

16A-T

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperaturas para industria, diámetro 160mm ean 24911

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:
8018793249119

EAN5:
24911

Código del artículo:
14016A0160TCA



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 280 **Caudal dinámico:** 150 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	150
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	/