

SERIE 16A-T

16A-T

AVO - Rueda de goma de silicona para altas temperaturas para industria,
diámetro 180mm ean 27871

Material: Goma de 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:
8018793278713

EAN5:
27871

Código del artículo:
14016A0180TCA



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)	180
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)	170
Color	Rojo
Material	Goma de 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	/