

SERIE 112A-AT

80B-AT

AVO - Rueda de goma siliconica alta temperatura con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 19044

Material: Goma Siliconica alta temperatura

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 espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13:
8018793190442

EAN5:
19044

Código del artículo:
01080B0080TC6



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 50 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	34
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	50
Color	Rojo
Material	Goma Siliconica alta temperatura
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)	106
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	/
Pivote	12X30
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado