

SERIE 112A-AT

80A-AT

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 19575

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, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13:
8018793195751

EAN5:
19575

Código del artículo:
01080SA125TCR



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)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado