

SERIE 112A-AT

103-AT

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 180mm

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, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13:/ EAN5:/ Código del artículo:0310300180TCR



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 120 **Caudal dinámico:** 170 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	180
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	17
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	170
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)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	225
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado