Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 112A-AT

103F-AT

AVO - Rueda de goma silicona para altas temperatur con soporte de acero para industria, diámetro 180mm ean 27918

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 agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Altas temperaturas

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793279185 27918 03103F0180TCR



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	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	222
Agujero de apoyo (mm)	16
Caudal estático (DaN)	220
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado