

SERIE 180X

250XBISF

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 60mm ean 23864

Material: Goma gris no marcante

Núcleo: Polipropileno

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma sintética y núcleo de material termoplástico. Protectores para hilos de acero inoxidable embutido AISI 304 o de material termoplástico.

Ruedas domésticas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con agujero pasante y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:
8018793238649

EAN5:
23864

Código del artículo:
22250FF061X0G



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 50 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 85

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Madera
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	60
Ancho de banda (mm)	23
Anchura del cubo (mm)	29
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	50
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	85

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	27
Distancia al suelo (mm)	88
Agujero de apoyo (mm)	10
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304