

SERIE 180X

250XBISB

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 24367

Material: / **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 espiga y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:
8018793243674

EAN5:
24367

Código del artículo:
22250BF080X5G



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 60 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 85

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Madera
- Parrilla

Datos de apoyo

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
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)	60
Color	Gris
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	85

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	30
Distancia al suelo (mm)	108
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	80
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	10X30
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Acero inoxidable AISI 304