

SERIE 180X

250XBIS

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 50mm ean 23394

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 agujero pasante y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:	EAN5:	Código del artículo:
8018793233941	23394	222500F050XOG



Características

Temperatura mínima: -20	Temperatura máxima: 80	Caudal dinámico: 40 DaN
Rotación: Casquillo liso	Escala de dureza: Shore A	Dureza: 85

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Madera
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	50
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)	40
Color	Gris
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	85

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	060X060
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	042X042
Tamaño del orificio de la placa (mm)	6,5X10
Desplazamiento (mm)	30
Distancia al suelo (mm)	75
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	60
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304