

SERIE 180X

250XBIS

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 75mm ean 27961

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. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13:
8018793279611

EAN5:
27961

Código del artículo:
222500F075XOG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 55 DaN
Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 85

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Madera
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	75
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)	55
Color	Gris
Material	Goma gris no marcante
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)	103
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	75
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304