

SERIE 180S-AM

251XBIS

AVO - Rueda de goma sintetica con soporte acero inoxidable aisi 304 para muebles, diámetro 75mm ean 24601

Material: Goma Sintetica **Núcleo:** Polipropileno **Alcance:** Muebles

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de goma sintética y núcleo de material termoplástico.

Ruedas domésticas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable

EAN13: 8018793246019 **EAN5:** 24601 **Código del artículo:** 222510F075XOG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 55 DaN

Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 78

Suelos

- Gres
- Madera

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 Sintetica
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	78

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