

SERIE 235

235BISB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para muebles, diámetro 60mm ean 16583

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Muebles

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano naranja y núcleo de Poliamida. Soporte de acero estampado cincado-cromado, giratorio sobre doble corona de bolas con freno de rueda. Uso recomendado para mobiliario de oficina, muebles metálicos, expositores, electrodomésticos, equipamiento hospitalario, etc.

Ruedas domésticas:

Línea de productos: Mobiliario

EAN13:
8018793165839

EAN5:
16583

Código del artículo:
SC235BF06006A



Características

Temperatura mínima: / **Temperatura máxima:** / **Caudal dinámico:** 50 DaN

Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 97

Suelos

- Alfombra
- Gres

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	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	8
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	88
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	12X25
Tipo de clavija	Espiga roscada
Acabado	Galvanizado