

SERIE 235

235H

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para muebles, diámetro 60mm ean 16568

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:

Soporte en acero prensado giratorio sobre corona con doble cojinete de bolas, con dispositivo de bloqueo de ruedas. Ejecución: zincado - cromado. Rueda de poliuretano de color naranja con núcleo de poliamida. Su uso se recomienda para mobiliario de ofi

Línea de productos: Mobiliario

EAN13:
8018793165686

EAN5:
16568

Código del artículo:
SC235H006000A



Características

Temperatura mínima: /

Temperatura máxima: /

Caudal dinámico: 50 DaN

- Alfombra
- Gres

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

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)	060X060
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	042X042
Tamaño del orificio de la placa (mm)	6,2
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	88
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	70
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado