

SERIE 168

168

AVO - Rueda de material termoplástico con soporte de acero para muebles, diámetro 55mm ean 10855

Material: Material Termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Muebles

Descripción:

Ruedas giratorias en zamak con banda de rodadura termoplástica. Se recomienda su uso para muebles de oficina, expositores, mobiliario, sillones, etc.

Línea de productos: Mobiliario

EAN13:
8018793108553

EAN5:
10855

Código del artículo:
SC16800055ZOP



Características

Temperatura mínima: /

Temperatura máxima: /

Caudal dinámico: 35 DaN

- Alfombra
- Gres

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 91

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	55
Ancho de banda (mm)	/
Anchura del cubo (mm)	/
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	/
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	35
Color	Negro
Material	Material Termoplástico
Piezas de caja	24
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	037X037
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	025X025
Tamaño del orificio de la placa (mm)	4,2
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	68
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	50
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Cromo