

SERIE 604

607

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 23168

Material: Goma Maciza **Núcleo:** De acero **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda de caucho macizo elástico extremadamente robusta de 65-70 Shore A con bridas de acero estampado y cromado zincado. Alta suavidad, gran resistencia a impactos y cortes y absorbe vibraciones. Buje sobre 2 rodamientos de bolas Rs o 2 rodamientos de acero inoxidable RS.

Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Goma, Neumática

EAN13:	EAN5:	Código del artículo:
8018793231688	23168	2160700250084



Características

Temperatura mínima: -20	Temperatura máxima: 80	Caudal dinámico: 900 DaN
Rotación: Cojinete a bolas	Escala de dureza: Shore A	Dureza: 70

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- No asfaltado
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	84
Anchura del cubo (mm)	75
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	900
Color	Negro
Material	Goma Maciza
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	70

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	230X230
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	190X190
Tamaño del orificio de la placa (mm)	19
Desplazamiento (mm)	75
Distancia al suelo (mm)	305
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1100
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro