

SERIE 604

607A

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 406mm ean 25139

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, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Goma, Neumática

EAN13: 8018793251396 **EAN5:** 25139 **Código del artículo:** 21607A0406104



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 1900 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)	406
Ancho de banda (mm)	104
Anchura del cubo (mm)	100
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	1900
Color	Negro
Material	Goma Maciza
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	70

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	315X315
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	250X250
Tamaño del orificio de la placa (mm)	21
Desplazamiento (mm)	100
Distancia al suelo (mm)	535
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	2300
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro