

SERIE 604

606BIS

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 406mm ean 23474

Material: Goma Maciza **Núcleo:** De acero **Alicance:** 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 para cargas extra pesadas:

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

Línea de productos: Goma, Neumática

EAN13: 8018793234740 **EAN5:** 23474 **Código del artículo:** 216060F406104



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 950 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)	950
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)	100
Distancia al suelo (mm)	535
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	1190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro