

SERIE 604-AM

606BIS-AM

AVO - Rueda de goma gris no marcante con soporte de acero para industria, diámetro 406mm ean 29210

Material: Goma gris no marcante **Núcleo:** De acero **Alcance:** Industria

Descripción:

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

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

EAN13: 8018793292108 **EAN5:** 29210 **Código del artículo:** 216060F40610G



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	Gris
Material	Goma gris no marcante
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