

SERIE 604

607

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 457mm ean 28573

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 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: Neumática, Goma

EAN13: 8018793285735	EAN5: 28573	Código del artículo: 2160700457122
--------------------------------	-----------------------	--



Características

Temperatura mínima: -20	Temperatura máxima: 80	Caudal dinámico: 2800 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)	457
Ancho de banda (mm)	122
Anchura del cubo (mm)	100
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	2800
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)	557
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	3500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro