

SERIE ZVR-DEGB 2-4373

EAN 8422202243733



Ruedas con núcleo de aluminio y banda de goma gris elástica con dureza de 70° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 450 Kg

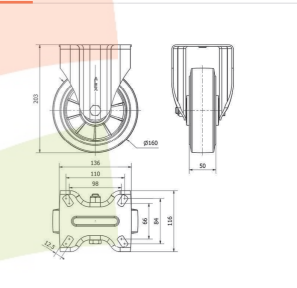
Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas moviles, carros herramientas, factorias alimentación, logistica factoria misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas moviles, mesas elevadoras, caldererias, contenedores, proyectistas, delineantes, ingenieria mecanica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industrias.

DEGB: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. No deja huella. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

Datos técnicos

Tipo Soporte Tipo Fijación Platina Tipo Freno Sin Fr Material Goma Temperatura Mínima (°C) Temperatura Máxima (°C) Cojinete Bolas Color Gris Diámetro (mm) Ancho de banda (mm) Medidas de la placa (mm) Distancia entre agujeros (mm)	
Tipo Freno Sin From Material Goma Temperatura Mínima (°C) -20 Temperatura Máxima (°C) 70 Cojinete Bolas Color Gris Diámetro (mm) 160 Ancho de banda (mm) 50 Medidas de la placa (mm) 136x1	
Material Goma Temperatura Mínima (°C) -20 Temperatura Máxima (°C) 70 Cojinete Bolas Color Gris Diámetro (mm) 160 Ancho de banda (mm) 50 Medidas de la placa (mm) 136x1	eno
Temperatura Mínima (°C) Temperatura Máxima (°C) Cojinete Bolas Color Gris Diámetro (mm) Ancho de banda (mm) Medidas de la placa (mm) 136x1	
Temperatura Máxima (°C) Cojinete Bolas Color Gris Diámetro (mm) Ancho de banda (mm) Medidas de la placa (mm) 136x1	
Cojinete Bolas Color Gris Diámetro (mm) 160 Ancho de banda (mm) 50 Medidas de la placa (mm) 136x1	
Color Gris Diámetro (mm) 160 Ancho de banda (mm) 50 Medidas de la placa (mm) 136x1	
Diámetro (mm) 160 Ancho de banda (mm) 50 Medidas de la placa (mm) 136x1	
Ancho de banda (mm) 50 Medidas de la placa (mm) 136x1	
Medidas de la placa (mm) 136x1	
Medidas de la placa (mm)	
Distancia entre aguieros (mm) 105x8	16
2 iotairoid citti c agajoi co (iiiii)	0
Diámetro agujero (mm) 10	
Altura total (mm) 203	
Capacidad de carga (kg) 350	
Peso Unitario de la rueda (kg) 2475	
Volumen (cm ³) 3768	

CAD

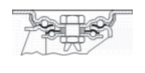


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



Soporte





Fabricada con chapa de acero embutido hasta 4mm de espesor. Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Aro



Facilidad de desplazamiento

Satisfactorio

Ruido durante la marcha

Excelente

Protección del suelo

Muy bueno

Productos Similares





2-4372

2-4374



2-4375