

SERIE ZVR-DEGB 2-4379

EAN 8422202243795

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 móviles, carros herramientas, factorías alimentación, logística factoría misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industriales.

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.



Componentes



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

Datos técnicos

EAN:	8422202243795
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Bloqueo direccional
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	70
Dureza del bandaje:	70° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Color:	Gris
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	140x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	160
Altura total (mm):	244
Capacidad de carga (kg):	450
Peso Unitario de la rueda (kg):	3650
Volumen (cm ³):	5762

Productos Similares
