

SERIE ZVR-DEGB 2-4374

EAN 8422202243740

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:	8422202243740
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	70
Dureza del bandaje:	70° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Color:	Gris
Diámetro (mm):	160
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	140x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	137
Altura total (mm):	203
Capacidad de carga (kg):	350
Peso Unitario de la rueda (kg):	3477
Volumen (cm ³):	4533

Productos Similares
