

SERIE ZVR-DE 2-0399

EAN 8422202203997

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de goma negra elástica con dureza de 65-70°shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 500 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.

DE: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. 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.

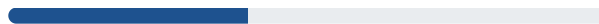


Aro

Núcleo de aluminio y banda de goma elástica(70° Shore A)

Rango de temperatura: -20° ÷ +70°

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio



Ruido durante la marcha Excelente



Protección del suelo Excelente



Datos técnicos

EAN:	8422202203997
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Bloqueo direccional
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	70
Temperatura Máxima (°C):	-20
Dureza del bandaje:	65°-70° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Color:	Negro
Diámetro (mm):	160
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	131x108
Distancia entre agujeros (mm):	110x84
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	137
Altura total (mm):	203
Capacidad de carga (kg):	350

Productos Similares
