

SERIE HLS-DEGB 2-4406

EAN 8422202244068

Ruedas de núcleo de aluminio con banda de goma gris elástica con una dureza 70° shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 450 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente, ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Es utilizada en carroceros, logística interna, útiles de transporte, aéreas de exteriores, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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 acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente. Recorrido del muelle hasta 24,5mm para una carga de 700 kg. Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles. 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:	8422202244068
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	70
Dureza del bandaje:	65°-70° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Color:	Gris
Diámetro (mm):	160
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	134
Altura total (mm):	251
Capacidad de carga (kg):	350
Peso Unitario de la rueda (kg):	7,2
Volumen (cm ³):	5770

Productos Similares



2-4407



2-4408