

### SERIE HLSB-DEGB 2-4413

EAN 8422202244136

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 para absorber golpes, choques y desniveles. Recorrido de suspensión hasta 25mm., ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

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 hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente. Recorrido del muelle hasta 25 mm para una carga de 200 kg. Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

**Datos técnicos**

EAN:	8422202244136
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
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):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	180
Altura total (mm):	245
Capacidad de carga (kg):	350
Peso Unitario de la rueda (kg):	6593
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	6872

**Productos Similares**
