

### SERIE HLS-DEGB 2-4411

EAN 8422202244112

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.

**Datos técnicos**

EAN:	8422202244112
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	70
Cojinete:	Bolas
Color:	Gris
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	150x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	154
Altura total (mm):	271
Capacidad de carga (kg):	450
Peso Unitario de la rueda (kg):	9051
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	9062

**Productos Similares**


2-4409



2-4410