



SERIE HLSB-DEGB, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4412
 EAN-13: 8422202244129
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 160
 Cojinete: Bolas
 Medidas de la placa (mm): 150x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLSB está recomendada para el sector de la industria de alta carga 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. Su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico interno y externo, carroceros, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, plataformas elevadoras, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, carretillas grandes con empuje mecánico. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

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.

SOPORTE

Fabricada con acero soldado hasta 8 mm 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.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
 Tipo Fijación: Platina
 Tipo Soporte: Giratorio
 Tipo Freno: Sin Freno
 Material: Goma
 Temperatura Mínima (°C): -20.00
 Temperatura Máxima (°C): 70.00
 Dureza del bandaje: 70° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	160
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	350
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	180
Altura total (mm)	245
Volumen (cm3)	6872
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno

Acabados

Color	Gris
Material	Goma

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7.827,00
--------------------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-4412
-----	--------------------------------------