



SERIE HLSB-AUAB, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-4056
EAN-13: 8422202240565
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
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 con núcleo de aluminio y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° Shore A con banda de rodadura en forma balona, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 800 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, AGV, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

AUAB: Maxima maniobrabilidad. Alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Menor esfuerzo al giro y desplazamiento

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
Aro: AUAB
Material: Poliuretano
Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Diámetro (mm) | 200 |
| Cojinete | Bolas |
| Medidas de la placa (mm) | 150x110 |
| Diámetro agujero (mm) | 10 |
| Ancho de banda (mm) | 50 |
| Capacidad de carga (kg) | 750 |
| Distancia entre agujeros (mm) | 105x80 |
| Radio de giro (mm) | 200 |
| Altura total (mm) | 265 |
| Tipo Fijación | Platina |
| Tipo Soporte | Giratorio |
| Tipo Freno | Sin Freno |
| Aro | AUAB |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Material | Poliuretano |
|----------|-------------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 8,14 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-4056 |
|-----|--------------------------------------|