



8 422202 204581 >

SERIE HLB-HG, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-0458
EAN-13: 8422202204581
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 150x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas HLB son recomendada para el sector industrial de alta carga donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, aéreas de exteriores, logística interna, logística material misiones, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, utilaje para el sector aeronáutico, utilaje para el sector automoción, manutención de factorías, industrias metalúrgicas y químicas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica y recomendada para carretillas grandes con empuje mecánico.

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 850 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, gradas móviles, utilaje, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras, logística interna, carros de transporte.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HG: Rueda apropiada para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.

SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales.

Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: HG

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	38
Capacidad de carga (kg)	200
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Altura total (mm)	160
Volumen (cm3)	2640
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

Acabados

Material	Goma
----------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,06
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-0458
-----	--------------------------------------