



SERIE HLB-FT, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-2302
EAN-13: 8422202223025
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250E
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, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje 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 de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250 Kg.

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 y polideportivos. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción. Salas blancas.

FT: especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conservas.

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: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: FT

Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	250E
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	57
Capacidad de carga (kg)	1100
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	197
Altura total (mm)	315
Volumen (cm3)	10568
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	FT

Acabados

Material	Nylon - Poliamida
----------	-------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,85
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-2302
-----	--------------------------------------