



SERIE HLB-TA, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-2304
EAN-13: 8422202223049
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 acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.350 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), maquinaria pesada del sector de la construcción.

Principalmente en el sector ferroviario y automoción.

TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

Para temperaturas superiores a 200° reducir carga (Kg) un 40%.

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: TA

Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	250E
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	1250
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Altura total (mm)	315
Volumen (cm3)	8662
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	TA

Acabados

Material	Acero
----------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,78
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-2304
-----	--------------------------------------