



8 422202 238388 >

SERIE HLG-TA, Platina/Giratorio/Bloqueo direccional

Referencia: 2-3838
EAN-13: 8422202238388
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 200x160

Descripción general

Nuestras gama de ruedas doble HLG está recomendada para sectores industriales de alta capacidad carga, donde su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico, logística interna, logística material misiones, carros de transporte, grúas de transporte de material pesado, plataformas elevadoras, escaleras hidráulicas, maquinaria pesada, puentes grúa, utilajes de transporte, carretillas grandes.

Rueda doble de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 2.700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, carros de transporte para la industria minera, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Ruedas aplicadas principalmente en el sector aeronáutico, construcción, servicios públicos, 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.

Las versiones con cojinetes de bolas, deben trabajar en un rango de temperatura: -40° a +150°.

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

SOPORTE

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 19 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.

Cabezal giratorio hermético, con 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: Bloqueo direccional

Aro: TA

Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	200x160
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	45x2
Capacidad de carga (kg)	2000
Distancia entre agujeros (mm)	160x120
Radio de giro (mm)	156
Altura total (mm)	270
Volumen (cm ³)	11059
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Bloqueo direccional
Aro	TA

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	19,14
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3838
-----	--------------------------------------