



SERIE HLG-TA, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3822
EAN-13: 8422202238227
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 200x160



Descripción general

Nuestra gama de ruedas doble HLG está recomendada para sectores industriales de alta capacidad de 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, utillajes 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 mm hasta 19 mm de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y cónicos 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: Freno Rueda y Soporte

Aro: TA

Material: Acero

Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Bolas
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)	121
Altura total (mm)	225
Volumen (cm3)	7956
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TA

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,26
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3822
-----	--------------------------------------