



SERIE HLG-HG, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-1857

EAN-13: 8422202218571

Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200

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 con núcleo de acero y banda de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 1.400 Kg.

Es utilizada en, útiles de transporte logístico, gradas móviles, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HG: Ruedas apropiadas 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 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: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: HG

Material: Goma

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	200x160
Diámetro agujero (mm)	12
Ancho de banda (mm)	50x2
Capacidad de carga (kg)	1200
Distancia entre agujeros (mm)	160x120
Altura total (mm)	270
Volumen (cm3)	8640
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	HG

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	13,20
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1857
-----	--------------------------------------