



SERIE HLB-PO, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 2-0485
EAN-13: 8422202204857
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
Cojinete: Liso
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, mantenimiento de factorías, industrias metalúrgicas y químicas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica y recomendada para carretillas grandes con empuje mecánico.

Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. Tracción mecánica. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, logística interna, carroceros, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, caldererías, barredoras, pulidoras, metalúrgicas, químicas, servicios públicos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

PO: funcionamiento elástico y silencioso. Ofrece gran protección de los suelos. Silenciosa. Gran duración al desgaste.

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: Sin Freno

Aro: PO

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 90-95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	150
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	150x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	450
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	121
Altura total (mm)	200
Volumen (cm3)	4312
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	PO

Acabados

Material	Poliuretano
----------	-------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,70
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-0485
-----	--------------------------------------