



SERIE KV-PO, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 4-1123
EAN-13: 8422202411231
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 175x140

Descripción general

Nuestra gama de ruedas KV de alta carga, son recomendada para sectores industriales, su uso es aplicable en: útiles de transporte logístico externo, carroceros, Logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, Logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, utillaje para el sector aeronáutico, utillaje para el sector automoción, mantenimiento de factorías, petroquímicas.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95° shore A. 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.

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 forjado hasta 10 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes cónicos y rodillos en el soporte.

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: PO

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 90-95° SHORE A

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	175x140
Diámetro agujero (mm)	14
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	600
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Altura total (mm)	264
Volumen (cm3)	6468
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	PO

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,96
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/07/2022

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 4-1123
-----	--------------------------------------