



SERIE KV-FT, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 4-0190
EAN-13: 8422202401904
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 250
Cojinete: Bolas
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 de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.250 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

FT: especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conservas.

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: FT

Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	250
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	175x140
Diámetro agujero (mm)	14
Ancho de banda (mm)	57
Capacidad de carga (kg)	1250
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Altura total (mm)	314
Volumen (cm3)	10990
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	FT

Acabados

Material	Nylon - Poliamida
----------	-------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,44
--------------------	------

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 4-0190
-----	--------------------------------------