



8 422202 401768 >

SERIE KV-FT, Platina/Giratorio/Sin Freno

Referencia: 4-0176
EAN-13: 8422202401768
Marca: ALEX

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

Descripción general

Nuestra gama de ruedas KV de alta carga, son recomendadas 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, utilaje para el sector aeronáutico, utilaje para el sector automoción, manutención 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. Conserveras.

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: Giratorio

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: FT

Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	200
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	175x140
Diámetro agujero (mm)	14
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	1000
Distancia entre agujeros (mm)	140x105
Radio de giro (mm)	162
Altura total (mm)	264
Volumen (cm ³)	9222
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	FT

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,31
--------------------	------

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 4-0176
-----	--------------------------------------