



8 422202 407975 >

SERIE SL-FT, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 4-0797
EAN-13: 8422202407975
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Bolas
Medidas de la placa (mm): 135x110

Descripción general

Nuestra gama de ruedas SL está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Acabado bicromatizado amarillo de gran resistencia. Modelos disponibles con freno simple lateral. Su uso es aplicable en: carretillas con empuje mecánico, manutención de factorías, servicios públicos, industrias metalúrgicas, químicas, útiles de transporte logístico, talleres, sector aeronáutico. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg. Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, salas blancas, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles y polideportivos, carroceros, petroquímicas, principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

FT: especialmente indicada para aplicaciones en sectores industriales y alimentarios. No mancha el suelo. Extrafuerte. Conserveras.

SOPORTE

Fabricada con acero hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda
Tipo Fijación: Platina
Tipo Soporte: Fijo
Tipo Freno: Sin Freno
Aro: FT
Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Bolas
Medidas de la placa (mm)	135x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	500
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Altura total (mm)	165
Volumen (cm3)	2450
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	FT

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,84
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 4-0797
-----	--------------------------------------