



SERIE TV-TN, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-1617
EAN-13: 8422202216171
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80
Cojinete: Rodillos
Medidas de la placa (mm): 106x86



Descripción general

Nuestra gama de ruedas TV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: carretillas industriales, manutención de factorías, contenedores de trabajos duros, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, alimentación, logística material misiones, construcción, talleres, cárnicas, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de nylon blanco especialmente indicadas para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de logística interna, carros de herramientas, carros tubulares, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, talleres, escaleras, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, contenedores, roll-tainers, jaulas de transporte, canastas de baloncesto. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TN: Robustas y resistentes. Indeforables, fácil desplazamiento con altas cargas. No manchan el suelo.

Especialmente indicadas para sectores industriales.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor.

Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido.

Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Fabricadas según normas europeas en 12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: TN

Material: Nylon - Poliamida

Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Rodillos
Medidas de la placa (mm)	106x86
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	34
Capacidad de carga (kg)	250
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Radio de giro (mm)	64
Altura total (mm)	124
Volumen (cm3)	1888
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	TN

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,32
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1617
-----	--------------------------------------