



SERIE TVC-PO, Platina/Giratorio/Freno Rueda y Soporte

Referencia: 2-3711
EAN-13: 8422202237114
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Liso
Medidas de la placa (mm): 139x110

8 422202 237114 >

Descripción general

Nuestra gama de ruedas TVC está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: contenedores, roll-palets, roll-tainers, contenedores, carretillas industriales, manutención de factorías, servicios públicos, alimentación, talleres, cárnica, conserveras, mataderos, granjas agrícolas, carpinterías metálicas, textiles, carros tubulares.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas con núcleo de nylon blanco y banda de poliuretano rojo dureza 90-95º shore A. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 280 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, aéreas de exterior, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, fábricas neumáticos, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías alimentación, carros de transporte, talleres, transporte de útiles, maquinas embalaje, cintas transportadoras.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción y alimentación.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PO: Silenciosa. Ofrece gran protección de los suelos. Gran duración al desgaste. Resistentes a los aceites, grasas y virutas.

SOPORTE

Fabricada con chapa de acero de gran resistencia.

Doble rodamiento de bolas

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Acabado cincado de alta resistencia al óxido.

Fabricadas según normas europeas EN12532

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Giratorio

Tipo Freno: Freno Rueda y Soporte

Aro: PO

Material: Poliuretano

Dureza del bandaje: 90-95º SHORE A

Características

Diámetro (mm)	125
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	139x110
Diámetro agujero (mm)	10
Ancho de banda (mm)	42
Capacidad de carga (kg)	280
Distancia entre agujeros (mm)	105x80
Radio de giro (mm)	110
Altura total (mm)	154
Volumen (cm ³)	3761
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Aro	PO

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,72
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3711
-----	--------------------------------------