



SERIE ZV-TT, Platina/Fijo/Sin Freno

Referencia: 2-1095
 EAN-13: 8422202210957
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80
 Cojinete: Liso
 Medidas de la placa (mm): 107x86

Descripción general

Nuestra gama de ruedas ZV está recomendada para los sectores industriales de alta y media capacidad de carga. Su uso es aplicable en: transporte industrial, útiles de transporte logístico, talleres, aéreas de exteriores, carros de herramientas, logística interna, carros tubulares, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros para la alimentación, cantina, comedores, restaurantes, maquinaria panaderías, hornos, cadenas alimentación, supermercados, logística material misiones, transporte de útiles, carros de hostelería, maquinas vending, frigoríficos, congeladores y arcones, escaleras, barredoras, pulidoras, soldadura, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, grúas móviles, maquinaria ligera, carretillas elevadoras, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, textiles, carros lavandería, contenedores de basura, roll-palets, roll-tainers, contenedores, cajas audio sonido, canastas de baloncesto, polideportivos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

Ruedas de resina, especialmente indicada para soportar altas temperaturas de hasta 300° y cargas hasta 125 Kg. Se aplica en hornos, maquinaria ligera. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, maquinas vending.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TT: rueda de resina. Indicada para los sectores industriales.

Soporta temperaturas de hasta +280°C en intervalos de 30 min.

SOPORTE

Chapa de acero hasta 4mm de espesor.

Acabado cincado brillante.

Soporte embutido con doble hilera de bolas.

Modelo de uso universal para cargas medias.

Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

PROPIEDADES

Tipo Producto: Rueda

Tipo Fijación: Platina

Tipo Soporte: Fijo

Tipo Freno: Sin Freno

Aro: TT

Material: Resina Fenolica

Características

Diámetro (mm)	80
Cojinete	Liso
Medidas de la placa (mm)	107x86
Diámetro agujero (mm)	8
Ancho de banda (mm)	34
Capacidad de carga (kg)	100
Distancia entre agujeros (mm)	80x60
Altura total (mm)	110
Volumen (cm3)	1012
Tipo Fijación	Platina
Tipo Soporte	Fijo
Tipo Freno	Sin Freno
Aro	TT

Acabados

Material	Resina Fenolica
----------	-----------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-1095
-----	--------------------------------------